

سمالله الرم الرحيم

قافلة[لزرت

العدِّدالثَّانِ المجلِّدالرابع والعشرُون

تصدر شهريًا عَن شركة أرامك ولموظفيها - إدارة العث لاقات العامة - توزع مجانًا العُنوان: صُندوق البريدرقم ١٣٨٩ - الظهران - الملكة العربية السعودية

مج توبل للع رو

1	● تحقيق التراث : أساليبه وأهدافه
٥	• كيف ترضى ؟ (قصيدة) طاهر زمخشري
٦	 مؤتمر الكومبلس الدولي في الظهران حول تكنولوجية الشمس والنمو الاقتصادي
14	 الالتزام في الفند. زكريا ابراهيم
*	• الفيتاميناتد. ابراهيم ناصر
7 1	• الغاز الطبيعي ودوره في الطاقة والصناعات البتروكيماوية
* *	• نداء الأرض (قصة)
41	• صراع (قصيدة)
**	• ابن خلدون ومكانته في الفكر العربـي
44	• أبحاث علمية في القطب الجنوبي ابراهيم أحمد الشنطي
£Y	• المدرسة المستنصرية أول جامعة اسلامية كبرى في الشرق
£4	• خصائص التعبير في القرآن الكريم وسماته البلاغة (من حصاد الكتب) عبد الرحمن بدوي

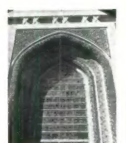












المديرالمام : فيصَل محمدً البت المديرالسؤول : عَب السّراس المحمدة المديرالمان المحررالمان المحررالمان

- كلّ مَا يُنشَر في قَافِلْة الزّت يُعبّر عَن آراء الكُتابُ نفسهم ، وَلا يُعبّر بالضّر وَرَعَ عَن رأي القافلة "أوعَن اتجاها.
- يَجُوز إعَادة نَشْر المُواضِيع التي تظهرُ في التَاظِة "دُوت إذْن مِسْبَق عَل أن تذكر آلمضلار.
 - لاتقبل القافلة "الاللواضع التاكم يسبق نشرها.

الغلاف الامامي :

رسم يرمز لمجموعة من مرافق صناعة الزيت والغاز.

دف الحلفي :

الصورة العليا : احد مرافق غاز البترول السائل في معمل التكرير براس تنورة خلال مراحل التوسعة .

تصوير : شيخ أمين

الصورة السفلى : جانب من المدعوين واعضاء الوفود الذين حضروا مؤتمر الكومبلس بجامعة البترول والمعادن في الظهران.

تصوير : شركة التصوير الوطنية

تحقیقالتیراث اسالیبه هاهداهی

بقالم: الدّك تؤرر مضان عَبدالتواب

« تعناق تعقب تا في معمد

تحقيق النص معناه : قراءته على الوجه الذي أراده عليه موافقه ، أو على وجه يقرب من أصله الذي كتبه به هذا الموالف . وليس معنى قولنا : « يقرب من أصله » اننا نخمن أية قراءة معينة ، بل علينا أن نبذل جهداً كبيراً في محاولة العثور على دليل يؤيد القراءة التي اخترناها ، فالتحقيق اثبات القضية بدليل . وفي المعاجم العربية : « وحققت الامر وأحققت : كنت على يقين منه » .

وليس المراد من تحقيق النص اعداده للنشر فحسب ، كما قد يتبادر إلى الأذهان ، بل ان الباحث مطالب بتحقيق النص الذي يستنبط منه نتائج معينة ، قبل ان يقدم على استنباط هذه النتائج ، وليس من اللازم أن يكون ذلك النص مخطوطاً ، فكثير من الكتب المطبوعة التي بين أيدينا ، لا تفترق كثيراً عن المخطوطات ، لأن الذين تولوا طبعها ونشرها طائفة من الوراقين « الكتبية » الذين لا يدرون عن فن تحقيق النصوص شيئاً ، ولذلك جاءت هذه المطبوعات في كثير من الأحيان مليئة بالتصحيف والتحريف ، نصوصها مضطربة مشوشة ، تبعد كثيراً عن الأصل الذي كتبه مؤلفوها .

مع ناح كانة " ستراث "

التراث هو كل ما وصل الينا مكتوباً في أي علم من العلوم او فن من الفنون ، او هو بالتالي كل ما خلفه العلماء في فروع المعرفة

المختلفة ،، ولهذا فالتراث ليس محدداً بتاريخ معين ، اذ قد يموت احد العلماء في عصرنا هذا ، فيصبح ما خلفه مكتوباً تراثاً بالنسبة لنا ، فما كتبه شوقي وحافظ والعقاد ومندور وأمين الخولي وغيرهم ، يعد تراثاً لا يقل في أهميته عما خلفه لنا أبو تمام والبحتري وسيبويه والأصمعي مثلاً .

تَارِيخِ عِلم تَحْقَدُ بِقِ النَصُ وُصِعِنَالِعَ رَبِ

لم تنشأ الحاجة إلى هذا العلم ، الا عندما قل الاعتماد على الرواية الشفوية في تحصيل العلم ، فقد كان الشك في الكلمة المدونة ، وعدم الثقة بما هو مكتوب ، هو السبب في انهم لم يكونوا يجيزون لأحد ان يقرأ لتلاميذه شيئاً من كتاب معين ، أو يذكر من هذا الكتاب شيئاً في مؤلفاته ، الا اذا كان قد قرأ هذا الكتاب على مؤلفه او على من قرأه على مؤلفه او على من قرأه على مولفه . . . الخ ، وحصل من شيخه على اجازة برواية هذا الكتاب او ذاك . وقد بقيت لنا هذه الطريقة في قراءة القرآن الكريم وحفظه ، فان المتبع حتى اليوم انه لا تقبل قراءة القرآن الا ممن تلقاه عن شيخ من الشيوخ ، الذين حفظوه عن شيوحهم بالتلقى الشفوي جيلاً بعد جيل .

وقد ضبطت هذه الروايات الشفوية ، ووضع العلماء قواعد لطرق أخذ العلم وتحمله . وأعلى هذه الطرق هو السماع من لفظ الشيخ ، ثم السماع على الشيخ بقراءة غيره . . الخ . وقد سادت هذه الطرق في القرون الأولى للاسلام ، وكانوا لا يقبلون

من أحد أن يأخذ علمه عن الكتب وحدها ، ويسمون من يفعل هذا « بالصحفي » أي الذي يأخذ علمه عن الصحف بلا سماع من الشيوخ.

وقد كان العالم يضطر أحياناً في هذه القرون الأولى إلى النقل من كتاب من غير سماع ، فينص على ذلك . ففي كتاب الصحاح للجوهري (المتوفي حوالي سنة ٤٠٠ه) مثلا : « لجذ الكلب الاناء بالكسر - لجذا ولجذا ، أي لحسه . حكاه ابو حاتم ، نقلته من كتاب : الأبواب ، من غير سماع » .

وقد سمى العلماء هذا الطريق من طرق تحمل العلم « بالوجادة » وهو مصدر قولهم : « وجدت في كتاب فلان كذا وكذا » . وحين عمت « الوجادة » في العصور الوسطى ، رأى العلماء انه لا مناص من وضع القواعد لضبط المولفات وتصحيحها ، وكيفية كتابتها على أسس واضحة ، في الضبط بالشكل ، واستخدام علامات مختلفة لاصلاح الخطأ ، أو تعديل العبارة ، أو حذف بعض أجزائها ، أو اضافة جديد اليها ، وعمل الرموز المفهمة للاختصار في أسماء العلماء واسماء الكتب ، وغير ذلك من القواعد والاصطلاحات التي لا بد منها لضبط الكتب وتصحيحها . وتعد هذه القواعد ودراستها في علية الأهمية بالنسبة لنا الآن ، لأنها تلقي أضواء كثيرة على قراءة تراثنا المخطوط في تلك العصور ، كما انها تحمل في طياتها بذور « علم تحقيق النصوص » بمعناه الحديث . ومن أهم من ألف في هذه القواعد :

١ – بدر الدين بن جماعة « المتوفي سنة ٧٣٣ ه » : تذكرة السامع والمتكلم في أدب العالم والمتعلم . نشره محمد هاشم الندوي في حيدر آباد بالهند سنه ١٣٥٣ه .

٢ -- بدر الدين الغزّي « المتوفي سنة ٩٩٨٣ » : الدر النضيد في أدب المفيد والمستفيد . نشر قسماً منه محمد الخولي في مجلة معهد المخطوطات -- الجزء العاشر .

عبد الباسط بن موسى العلموي و المتوفى سنة ٩٨١ هـ : المعيد في أدب المفيد والمستفيد . نشر في دمشق سنة ١٣٤٩هـ ، وهو اختصار للكتاب السابق : الدر النضيد للغزي .

المؤلف ات الحكديثة في تحقيق التراث العربي

اعتنى علماء الغرب بتحقيق نصوص الآداب القديمة : اليونانية واللاتينية ، منذ القرن الخامس عشر الميلادي حتى انتهى بهم الأمر إلى وضع قواعد واصول علمية لنقد النصوص ونشر الكتب القديمة ، في خلال القرن التاسع عشر وقد تأثر بهم المستشرقون في نشرهم لامهات

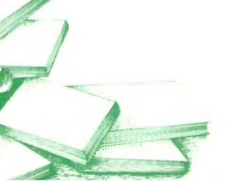
الكتب العربية في ذلك الحين ، كما تأثر بهوالاء المستشرقيون بعض العرب، من أمثال العلامة المرحوم أحمد زكي باشا ، الذي حقق كتابي : انساب الحيل والاصنام لابن الكلبي ، وطبعهما في عام ١٩١٤م وكانا من أوائل الكتب التي كتب عليها كلمة : «تحقيق » لأول مرة . وفي سنة ١٩٣١م دعي المستشرق الألماني « برجشتراسر » لالقاء محاضرات عن فن تحقيق النصوص ، على طلبة الماجستير بقسم اللغة العربية في كلية الآداب بجامعة القاهرة ، وقد نشر هذه المحاضرات تلميذه الدكتور محمد حمدي البكري بالقاهرة سنة ١٩٦٩م بعنوان : «أصول نقد النصوص ونشر الكتب » .

وكان أول كتاب يطبع بالعربية في هذا الفن هو كتاب : « تحقيق النصوص ونشرها » للاستاذ عبد السلام هارون بالقاهرة سنة ١٩٥٤م، ثم نشر الدكتور صلاح الدين المنجد : « قواعد تحقيق النصوص » في المجلد الأول من مجلة معهد المخطوطات العربية بالقاهرة سنة ١٩٥٥م.

كيف يُحقّ قالتَ ص؟

ينبغي لتحقيق نص لم ينشر من قبل ان نجمع مخطوطاته المختلفة من أماكنها في شتى مكتبات العالم ، ويمكننا أن نعرف امكنة هذه المخطوطات بالرجوع إلى كتاب المستشرق الالماني كارل بروكلمان : « تاريخ الأدب العربي » وما زاده عليه الاستاذ فواد سزكين في كتابه : « تاريخ التراث العربي » ، بالرجوع كذلك إلى فهارس المخطوطات العربية للمكتبات التي صنعت لها فهارس . ويحسن بالمحقق أن يدرس هذه النسخ قبل جمعها اولاً عن طريق وصف الفهارس لها ، فقد يرى مثلاً من هذا الوصف ان بعض مخطوطات الكتاب قد نقل عن بعضها الآخر ، وعندئذ فلا داعي للحصول عليها كلها ، بل يكفي في هذه الحالة استخدام الامهات فحسب ، الا اذا كان بعض النسخ الحديثة قد كتبها علماء معروفون ، أو سمعت على علماء مشهورين ، ففي هذه الحالة لا بد من الحصول على هذه النسخ كذلك . واذا كان الكتاب نسخة واحدة ، فلا يضير تحقيقه بالاعتماد على هذه النسخة وحدها ، أما اذا كان للكتاب أكثر من مخطوطة ، فمن الحطورة الاعتماد على نسخة واحدة من نسخه ، لاننا لا نضمن أن تكون هذه النسخة مستوفية لكل النص الذي كتبه مؤلف الكتاب.

فاذا جمعت هذه المخطوطات ، فلا بد من المران على قراءة خطوطها ، والوقوف على طريقة ناسخيها في كتابتهم للحروف الهجائية ، حتى لا يخلط المحقق بين الراء والدال ، او اللام والكاف مثلاً . وقد كان لبعض النشاخ في الزمن القديم اصطلاحات خاصة في الضبط بالشكل مثلاً ، فلا بد عندئذ من التعرف على هذه الاصطلاحات في المخطوطة



فقد كان بعض الكتاب يكتب الشدّة والفتحة ، والشدة والكسرة بطريقة تخالف طريقتنا اليوم اذ يضع الفتحة تحت الشدة ، فيخيل لمن لم يمرن على خط المخطوطة انها شدة وكسرة ، في حين أن هذا الكاتب يضع الشدة فوق الحرف والكسرة تحته للدلالة على الشدة والكسرة .

ومن اللازم كذلك المران على معرفة علامات الاحالة في النص والا خلط فيه ، فقد اعتاد الناسخ قديماً انه اذا سقط منه شيء من النص سهواً ، ثم أراد ان يستدركه فانه يضعه على هامش الصفحة ، ويشير إلى مكانه من النص بما يسمى ، بعلامة الاحالة ، او « علامة الالحاق » ، وهي عبارة عن حط رأسي ماثل نحو اليمين ، اذا كتب الاستدراك على الحامش الهامش الأيمن ، أو نحو اليسار اذا كتب الاستدراك على الحامش الايسر .

كما تعود الناسخ في القديم الا يشطب ما كتبه خطأ في النص ، بل يضع على أوله وعلى آخره ما يسمى بعلامة « التضبيب » وهي عبارة عن دائرة صغيرة ، أو يكتب على أوله كلمة « من » صغيرة وعلى آخره كلمة « الله » إلى غير ذلك من الأمور التي عابلها كل من ابن جماعة والغزي والعلموي في كتبهم التي أشرنا البها من قبل ، فلا بد ان يعرف المحقق ذلك ، والا ادخل مثل هذه الامور في صلب النص وهي ليست منه . كما ينبغي ان يكون عارفاً بما يسمى « بالتعقيبة » وهي كلمة تكتب في ذيل الورقة ، تبدأ بها الورقة التالية ، وكانوا يفعلون ذلك ليهديهم إلى ترتيب الأوراق عند اضطراب هذا الترتيب لسبب من الأسباب لأنهم لم يكونوا يعرفون ترقيم الصفحات كما نفعل نحن اليوم .

وإلى جانب المران على الخطوط وطرق النساخ في الكتابة ، لا بد من المران على أسلوب المؤلف ، والالمام بموضوع الكتاب ، فلكل موثلف أسلوبه وعباراته التي يرددها ، ولو ازمه التي تدور في كلامه ، وينبغي لكي نكتسب هذا المران أن نقرأ الكتاب عدة مرات ، كما يعين على هذا أيضاً قراءة الكتب الأخرى التي الفها صاحب المخطوط نفسه . ويحضرني بهذه المناسبة نص في كتاب ه المزهر » للسيوطي ، كنت قد توقفت عنده مدة منذ عدة سنين وهو : « لم توخذ اللغة من تغلب واليمن ، فانهم كانوا بالجزيرة مجاورين لليونان ، ولا من بكر لمجاورتهم للقبط والفرس » فكيف تكون اليمن مجاورة لليونان ؟ ثم كيف تكون بكر مجاورة للقبط والفرس في الوقت نفسه ؟ وقد كان يزيد في حيرتي ان عدداً من علمائنا المحدثين ، وقد نقلوا هذا النص من موثفاتهم بلا اعتراض عليه ، إلى أن وجدت السيوطي يذكر هذا النص نفسه ، الحراب آخر له هو « الاقتراح في أصول النحو » فيقول : « لم توخذ

اللغة من تغلب والنمر ، فانهم كانوا بالجزيرة مجاورين لليونانية ، ولا من بكر لأنهم كانوا مجاورين للنبط والفرس ، فحرفت كلمة «النمر » إلى «القبط» في المن « البمن » كما حرفت كلمة «النبط » إلى «القبط» في المزهر .

ولا بد من عملية تحقيق النص من الاستعانة بالمراجع العلمية الآخرى ، وأول هذه المراجع كتب المؤلف نفسه ، والكتب آتى تتناول الكتاب الذي نحققه بالشرح ، والكتب التي نقلت عن المؤلف ، والكتب التي نقل منها المؤلف ، وهذا أمر سهل اذا نص المؤلف على اسم كتاب بعينه ، أو نص على اسم مؤلف لم يترك لنا الا كتاباً واحداً كسيبويه مثلاً . اما اذا لم ينص على ذلك ، أو نص على اسم مؤلف له أكثر من تأليف ، فإن العثور على النص في موضعه يصبح مهمة شاقة . وقد عانيت أنا من ذلك عند تحقيقي لكتاب « لحن العوام » لابي بكر الزبيدي ، الذي نشرته في عام ١٩٦٤م عن مخطوطة وحيدة سقيمة مليئة بالتحريفات والأخطاء ، فكان الزبيدي اذا ذكر قولاً لسببويه ، رحت أقلب صفحات كتابه الضخم حتى أعثر على بغيتي ، أما اذا ذكر قولاً لابن السكيت فان تحقيقه كان يتطلب مني الرجوع إلى كتبه : اصلاح المنطق وتهذيب الألفاظ والقلب والابدال والاضداد ، واذا ذكر ابن قتيبة فلا بد من تصفح : أدب الكاتب ، وعيون الأخبار ، والمعانى الكبير ، وتفسير غريب القرآن ، وتأويل مشكل القرآن ، وغير ذلك من مكتبة ابن قتيبة الكبيرة .

ومن المراجع التي يستعان بها كذلك : المعاجم اللغوية المختلفة ، وكتب القراءات والحديث والأمثال والبلدان والطبقات والتراجم ، للتحقق من لفظة ، او لتخريج قراءة اوحديث ، أو البحث عن مثل او بلد او اسم عالم من العلماء .

وهكذا نرى أن تحقيق النص ليس مهمة يسيرة ، بل لا بد فيه من معرفة واسعة بالمصادر العربية ، وطريقة استخدامها والافادة منها في تصحيح النص حتى يقترب من أصله الذي كتبه المؤلف . والمحقق الامين قد يقضي ليلة كاملة في تصحيح كلمة ، أو اقامة عبارة ، أو تخريج بيت من الشعر ، أو البحث عن علم من الاعلام في كتب التراجم والطبقات .

كيف يُعلالت المحقت النشر؟

ذكرنا من قبل انه لا يلزم من تحقيق النص اعداده للنشر ، بل ان كل باحث مطالب بتحقيق النص الذي يريد ان يستنبط منه نتائج معينة ، قبل ان يقدم على استنباط هذه النتائج ، كما قدمت في نص « المزهر » الذي تحدثت عنه من قبل . اما اذا أراد المحقق نشر النص ،

فلا بد عندئذ من التنظيم الشكلي لهذا النص ، وللوصول إلى ذلك يقوم المحقق باتباع ما يلي :

اولا": المقابلة بين النسخ المختلفة من الكتاب ، واختيار الصيغة الصحيحة ، او التي تبدو انها هي الصواب واثباتها في صلب النص ، ثم توضع فروق النسخ الأخرى في هامش الصفحة ، مع الاشارة إلى هذه النسخ برموز معينة يختارها المحقق ، ويشير اليها في مقدمة تحقيقه للكتاب .

قانياً: لا بد من مقاربة الصور الحرفية بقدر الأمكان، عند تصحيح التحريف الذي يقع فيه النساخ، فلا يصح ان نقرأ مثلاً كلمة « الولدلن » في مخطوطة ما « الاولاد » بل يجب أن تقرأ « الولدان » وان كانت الكلمتان بمعنى واحد .

ثالثاً : لا يصح أن يزاد في النص أو ينقص منه شيء ، ألا بشرط واحد وهو أن يكون ذلك امراً ضرورياً لا مفر منه ، ولا بد من وضع هذه الزيادة بين قوسين ، وينبه على مكان استجلابها في الهامش . ونحب أن نشير هنا الى انه كثيراً ما يحدث سقط في المخطوطات ، ويسمى ذلك « بالحرم » فيها ، ويوَّدي اليه في بعض الأحيان ما يسمى و بانتقال النظر في القراءة » وهو ان تقفز عين الناسخ من كلمة إلى أخرى مثلها تماماً في نفس السطر او في السطور التي بعده . ويحضرني من أمثلة ذلك ما قرآته منذ مدة في كتاب « فتوح البلدان » للبلاذري ، وهو يتحدث عن فتح دمشق ، قال : « دخل يزيد من الباب الشرقي صلحاً ، فالتقيا بالمقسلاط فأمضيت كلها على الصلح » وهذا النص غير مفهوم ، فاذا رجعنا إلى مصدره وهو كتاب « الأموال » لابى عبيد القاسم بن سلام ، وجدناه كما يلي : ٥ دخل يزيد من الباب الصغير قسراً ودخلها خالد بن الوليد من الباب الشرقي صلحاً فالتقيا . . . الخ » فقفزت عن الناسخ في « فتوح البلدان » من كلمة (الباب) الأولى إلى كلمة (الباب) الثانية . فحدث هذا الخرم الذي أخل بالمعنى .

وابعاً: لا بد من ضبط الكلمات التي تحتاج إلى ضبط ، بشرط الا يتعارض مع قصد المؤلف ، فلا يجوز ان نصحح خطأ قصده المؤلف . ومما أذكره من أمثلة ذلك ما كتبه ابن الانباري في « نزهه الألباء » عن والد ابي عبيد القاسم بن سلام ، ليدل به على انه كان عبداً رومياً لا يحسن العربية ، اذ قال لمعلم ابنه « علمي القاسم فانها كيسة » . ومع ان هذه العبارة يقصد اليها المؤلف قصداً ، فقد غيرها بعض من نشر الكتاب فجعلها « علم القاسم » وقال في هامش الكتاب :

خامساً : يشار إلى مصادر تخريج النص في هامش الكتاب ، فيشار إلى مواضع الآيات القرآنية من المصحف ، وفي الأحاديث إلى

كتب الحديث الصحيحة أو غيرها ، وفي الشعر إلى دواوين الشعراء او المجاميع الشعرية او كتب الأدب وغيرها ، وفي الأمثال إلى كتب الأمثال القديمة أو المولدة ككتاب و مجمع الأمثال » للميداني ، و « المستقصي » للزمخشري وغيرهما . . . الخ الخ .

سادساً: يقدم لنص الكتاب بكلمة عن قيمة هذا النص وفائدته للدراسة وعصر مؤلفه ، مع ترجمة وافية لحياة هذا المؤلف ، والعناية باظهار تأثرة بغيره ، وأثره فيمن اتبعه ، إلى غير ذلك ، وينبغي ان تحتوي هذه المقدمة وصفاً للمخطوطات التي اعتمد عليها محقق الكتاب .

سابعاً: يذيل الكتاب بفهارس مختلفة لمحتوياته ، حتى يتمكن الباحث من العثور على بغيته من الكتاب بسرعة وسهولة ، فمن فهارس للموضوعات إلى فهارس للالفاظ اللغوية المشروحة ، إلى ثالثة للآيات القرآنية ، ورابعة للأحاديث ، وخامسة للأمثال ، وسادسة للأشعار وسابعة للاعلام ، وثامنة للبلدان ، وتاسعة للكتب الواردة بالنص إلى غير ذلك من الفهارس النافعة ، ثم يختم الكتاب بالمصادر التي رجع اليها في تحقيق الكتاب .

مس تقبل تحقيق التابث ونشره

لقد سبقنا المستشرقون إلى العنايه بنشر تراثنا العربي نشراً محققاً غير ان كثيراً من الهيئات العلمية في البلاد العربية وغيرها ، قد قامت بنصيب مشكور في احياء هذا التراث والعمل على تحقيقه ونشره ، مثل دار المعارف ، ودار الكتب ، والمجلس الأعلى للشئون الاسلامية بالقاهرة ، ودائرة المعارف العثمانية بالهند ، ومطبعة الجوائب باستانبول ، والمطبعة الكاثوليكية ببيروت ، ومجمع اللغة الغربية بدمشق ، والمجمع العلمي العراقي ومكتبة المثنى ببغداد ، وغير ذلك .

كما انشيء في دار الكتب المصرية ، منذ بضع سنوات ، مركز لتحقيق التراث ، يأخذ على عاتقه تربية جيل من الشباب المؤمن بهذا التراث ، القادر على تحقيقه ، تحت اشراف نخبة ممتازة من الاساتذة الذين تلقوا اصول هذا الفن على شيوخ المحققين ، وآمنوا بقيمة هذا التراث في بعث الأمة الاسلامية من جديد .

ومع كل هذه الجهود ، لا تزال مكتبات العالم تزخر بالنفيس من هذا التراث الذي ينتظر من يفرغ له ويهتم بأمره ، فيخرجه للناس محققاً مجلواً ، لترى فيه الأمة العربية ماضيها المشرق الزاهر ، ويستمد منه العرب والمهتمون بالحضارة العربية ، عدة الحاضر وأمل المستقبل ، وبالله التوفيق

د. رمضان عبد التواب - جامعة الرياض

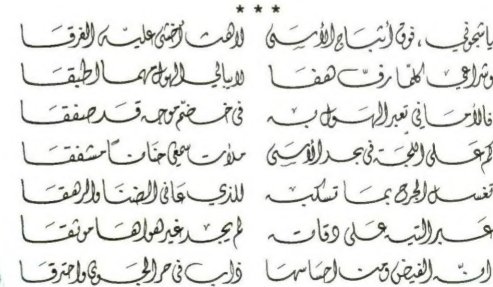
300

للشاعر: طاهر زمخشري

لهف قلبي .. قب لم في نفترت ولرسي مرافع عي فاجترف والأسكافي للكن خياوك مني اشارت له لا يخفف ف سقيت الحيث في زلاو للفت في فانارب بفيها هي الغسف فَ إِوْلِ الْعِسْ بِعِرْقِي فَاسْتُ لِي فَيْلُونِ كُلُونِ كُلُونِ مِنْ الْمِسْرِفِ والسائد على العطافي عافيت الشعارة فاتلف في جبت في زمف الليث لهب مخصب علمت فاحتنف في على المسالعت المسافقة المسافقة وتعانى حسنه لافتيا كالعناب المعالية المعالية وهوك نزال يناهي خافق ا ولرت في مسالفي واحترف

لهفُ قِلْبِي .. قب لم أي نفترف الرفنت المنجولين ينطلق ولق الغرك بروالرهن اليف ترفي بعب ولا يطلق ١٩٩٠

ياشج في أنت إلا لأرب الم الأفريك المحدث الضمي علمت العرف الم والأفي المنارف هف المالي العالم الطق الطقال المالية فالأساني تعبراله على في خلق مع مع مع معالم الله من اله كريع المالعي في الموات المعلى مناب المعلى جناب المستفق تغسب للجرح بجس تسكيت للزعب هَاف اللَّفِ وَالْمُلْفِينَ اللَّهِ اللَّهِ عَلَى اللَّهِ اللَّ ه برالت على وقات ع يج ن بغيرهولات الموقت



مُوتِمُرُ الكومْبلس الروليت في الظهرات حَولِت تكنولوُ جِنيت الشمس وَالنوُ الاقتصادي

مسكاع تضاؤل الاحتياطي المدخرين المحرُوقات الهيدرُ وكربُونيتة، وَمَالَها إلى النضوب، تجه الانظار في والشمس التي أخذت في الأوت الأخيرة تستأثر باهتمام العلماء والخبراء، مرد ذلك إلى الدوافع الانسانية البحثة للحفاظ على مقومات المحضارة، عَن طريق ليجاد مصدر البحاقة يحل مشاكل الاجمال القادمة. فكار عقدمؤة كراك ومبلس الدولي في عجام والبحث والمعادن بالظهران، في الفترة ما بين ٢٨ شوال والذي القعادة عرائح المحادم والمعادم والم

١ - معالي الشيخ أحمد زكي يماني,وقد جلس عن يمينه البر وفسور «مارسيل ببرو» والدكتور علي الكتاني ، وعن يساره الدكتور بكر عبد الله بن بكر اثناء افتتاح الموتمر .
 ٢ - جانب من المدعوين والمشتركين في الموتمر أثناء جلسة الافتتاح .



المبادرة التي قامت بها حكومة المملكة العربية السعودية لاستضافة هذا المؤتمر الدولي في رحاب جامعة البترول والمعادن بالظهران لدليل واضح على رغبة المملكة في الاسهام الفعال لايجاد بديل آخر لاحتياجات الانسانية من الطاقة . وقد عقد هذا المؤتمر وهو الأول من نوعه في حقل الطاقة الشمسية تحت رعاية هيئة دولية تعرف باسم « كومبلس » أي « جمعية البحر الأبيض المتوسط للطاقة الشمسة » .

وقد تأسست هذه الجمعية عام 1971 بعد موتير مصغر عقد في بلدة «سونيون » على البحر الأبيض المتوسط باليونان ، حضره علماء من تركيا واليونان وايطاليا وفرنسا وأسبانيا . ومع نشاطها الدائب ازداد عدد أعضائها حتى أصبحت تضم أعضاء ينتمون الى 20 دولة من مختلف أنحاء العالم . أما أهداف الجمعية فهي علمية بحنة ، اذ تكرس جهودها لتشجيع العلوم والتقيات المتعلقة بالاستفادة من الطاقة الشمسية ،

وتبادل المعلومات في هذا المجال . وتصدر الجمعية مجلة علمية ذات مستوى عال تطبع باللغتين الانجليزية والفرنسية ، كما تعقد موتمراً سنوياً في أحد البلدان الأعضاء لتقديم الأبحاث في مجال الطاقة الشمسية وتبادل الآراء . وقد اختيرت جامعة البترول والمعادن بالظهران كمقر للمؤتمر باعتبارها واحدة من أحدث المراكز العلمية في العالم المهتمة بالدراسات التكنولوجية في مجالات الطاقة الشمسة . فقد لعبت الحامعة دوراً بارزاً في انجاح ذلك المؤتمر الكبير بتوفير كافة الامكانات للمؤتمرين الذين أربى عددهم على ثلاثماثة عالم من مختلف أنحاء العالم ، بالأضافة الى عدد كبير من الاخاصائيين وكبار المسوولين الرسمين المهتمين بالطاقة الشمسية من الدول العربية والافريقية المنضمة الى برنامج التنمية في الأمم المتحده . هذا وقد قامت الجامعة بتشكيل لجنة خاصة تنظيمية للمؤتمر تضم نخبة من المسؤولين فيها هم : الدكتور على الكتاني .

أستاذ الهندسة الكهربائية رئيساً للمؤتمر ، وعضوية كل من الدكتور على الخلف ، عميد كلية الدراسات العليا ، والدكتور عبد العزيز القويز عميد كلية العلوم ، والدكتور عبد الرحمن الزامل عميد الخدمات التعليمية ، والدكتور حسين عبد العال ، والدكتور رونالد سكوت . أما لحنة « الكومباس ، فتتألف من رئيس جمعية الكوميلس البروفسور «مارسيل بيرو « من فرنسا ، ونائباه الأستاذ « تريم » من تركيا والمستر " هاتزيكا كيوس " من اليونان ، والأمين العام الأستاذ " بيدرو بلانكو " من أسبانيا ، وَنَائِبُ الْأُمِينِ العامِ الأستاذِ « جين داويد » من فرنسا . وقد تلقت ُلحنة تنظيم المؤتمر فحواً من ١٣٠ بحثاً تتعلق بتكنولوجية الشمس وما توصل اليه العلم الحديث في هذا المجال حتى الآن ، وقد نوقشت تلك البحوث في أربع عشرة جلسة تناول المشتركون في كل منها مجالًا من مجالات استغلال الطاقة الشمسية .

مرصد شمسي مداري مزود بمقراب طيفي ذي فعالية عالية لدراسة انتقال الطاقة من الشمس .



لفتت ع جلسات المئتات ر

أفتتح المؤتمر تحت رعاية معالي الشيخ أحمد زكى يماني وزير البترول والتروة المعدنية ، ورئيس مجلس الجامعة حيث القي سعادة الدكتور بكر عبد الله بن بكر ، مدير جامعة البترول والمعادن بالظهران ، كلمة رحب فيها بالوفود المشتركة في المؤتمر استهلها بالآية الكريمة ه يا أيها الناس انا خلقناكم من ذكر وأنثى وجعلناكم شعوباً وقبائل لتعارفوا ، ان أكرمكم عند الله أتقاكم ان الله عليم خبير ، ، ثم تطرق الى أهمية الشمس كمصدر هائل للطاقة قائلا: يسرني بالنيابة عن أسرة جامعة البترول والمعادن أن أرحب بكم في رحاب الجامعة وأنتم تعقدون مؤتمر الكومبلس الدولي عن تكنولوجية الطاقة الشمسية والنمو الاقتصادي الذي قدمتم للمشاركة فيه من خمسين دولة مختلفة . وبقدر سرورنا بوجودكم معنا فاننا نشعر بالفخر والاعتزاز لاختياركم احدى مؤسسات المملكة العربية السعودية التعليمية لعقد هذا المؤتمر الكبير ، ولقد جاء اختياركم موفقاً كل التوفيق لأن المملكة العربية السعودية منبع الدين الاسلامي الحنيف الذي حارب العنصرية والتعصب والاقليمية الضيقة ، وشجع الأمم المختلفة على التعارف والتعاون وتبادل العلم والمعرفة ، فقد قال نبينا عليه الصلاة والسلام « العلم فريضة على كل مسلم ومسلمة ، و « من سلك طريقاً الى العلم سلك الله به طريقاً الى الجنة » و « من خرج في طلب العلم فهو في سبيل الله حتى يرجع ، . كما أن المملكة في مركز قيادي بالنسبة لشوون الطاقة في العالم ، وهي لا تستمد قيادتها هذه من كونها أكبر دولة مصدرة للنفط وتملك أكبر احتياطي تملكه أية دولة في العالم ، ولكنها تستمده أيضاً من كونها دولة مسئولة أثبتت حرصها على استعمال نفوذها بما يعود بالنفع على الاقتصاد العالمي ، ومساعدة الدول التي تتعامل معها حتى ولو أدى ذلك الى التضحية ببعض مصالحها المادية . ان أهمية هذا المؤتمر تبرز من خلال الحقيقة المعروفة بأن الحضارة المعاصرة تقوم أساسأ على استعمالات الطاقة المختلفة وبدونها تندئر الحضارة التي نعرفها اليوم . وجميع مصادر الطاقة المستعملة في العالم أما محدودة جداً كالطاقة الهيدر ولوجية ، أو قابلة للنفاد كالطاقة الهيدروكربونية ، أو محدودة ومحفوفة بالمخاطر كالطاقة النووية . ولا يوجد مصدر للطاقة كاف ونظيف وشبه دائم لسكان الأرض إلا الشمس، فكمية الطاقة الشمسية التي تسقط على الجزء



معالي الشيخ أحمد زكي يماني ، وزير البترول والثروة المعدنية ، يلقي كلمة الافتتاح في مؤتمر الكومبلس النولي .



الدكتور بكر عبد الله بن بكر ، مدير جامعة البة والمعادن يرحب بالوفود المشتركة في المؤتمر.



الدكتور علي الكتاني رئيس المؤتمر يستمرض أهداف المؤتمر .



الدكتور على الخلف من أسرة الجامعة يته خلال فترة الاستراحة .

مهم للغذاء والكساء والدواء وسلع أخرى مفيدة يصعب حصرها الآن . فالبترول بضاعة ثمينة وأسوأ استعمال له هو حرقه كوقود .

أما بالنسبة كنا في المملكة العربية السعودية فانه يمكن تصنيف بلدنا بأنه بلد مصدر للطاقة، وكما أنعم الله على المملكة بالبترول فانه أنعم عليها بكمية كبيرة من أشعة الشمس الدافئة المضيئة ، حيث يبلغ ما تتلقاه أرجاء المملكة من الطاقة الشمسية كل عشر ساعات ما مقداره بالتقريب ١٢١٠×١٠ كيلوات أي ما يعادل

اليابس من كوكب الأرض كل عشر ساعات يومياً يمكن تقديرها بتحفظ بأنها تساوي ١٤١٠×١٠٧ كيلوات أي مايعادل حرارياً ألف بليون برميل من الزيت يومياً . ولو تمكنتم معشر علماء الدنيا من خلال البحث العلمي تطوير طرق اقتصادية لاستغلال جزء من هذه الطاقة الضائعة لأمكن التخفيف من استعمالات معضها كوقود واستعمالها في صور أكثر نفعاً للبشرية ، خاصة البترول الذي ثبت أنه مصدر للبشرية ، خاصة البترول الذي ثبت أنه مصدر



بروفسور « مارسيل بيرو » من فرنسا يتحدث ن مجالات استخدام الطاقة الشمسية .



جلالة الملك « بودوان » ملك بلجيكا في الجلسة الختامية للمؤتمر ، وقد جلس بين معالي الشيخ أحمد زكي يماني وصاحب السمو الأمير عبد المحسن بن جلوي أمير المنطقة الشرقية .



أثنين من اعضاء الوفود المشتركة في الموُّتمر



أحد المتحدثين في المؤتمر يوضح نقطة علمية في مجال تكنولوجية الشمس .



الدكتور على الخلف يبلور أهداف اللجنة التحضيرية الجممية العربية للطاقة الشمسية في الاجتماع الذي عقده العلماء العرب

به من أبحاث أملا للانسانية للمساهمة في حل معضلة الطاقة التي يمكن بدورها أن تساهم في حل المعضلات الكبرى التي يواجهها إنسان اليوم كنقص الغذاء وتلوث الهواء وانخفاض مستوى المعيشة في أجزاء كبيرة من العالم .

ذلك تفضل معالي الشيخ أحمد زكي المحكم يماني فألقى كلمة الافتتاح قائلا: باسم حكومة المملكة العربية السعودية أرحب بكم وأتمى لكم طيب الاقامة والنجاح لمؤتمركم هذا، وانه لشرف عظيم لحذه المملكة وهذه

الجامعة أن تحظى بالقيام بدور المضيف لمؤتمر بهذه الأهمية ، ولتضم هذه النخبة المميزة من الأساتذة والعلماء الباحثين ليبحثوا ويناقشوا موضوعاً مهما جداً . كلنا نعلم بأزمة الطاقة التي لا تزال موجودة بالرغم من قلة الحديث عنها من النفط وما قد يكتشف مستقبلا لن يكون كافياً لتلبية احتياجاته من الطاقة إلا لبضع عشرات من السنين لا تتعدى منتصف القرن القادم . وحفاظا على ما اكتسبته الانسانية من القادم . وحفاظا على ما اكتسبته الانسانية من

تسقط على المملكة كل عشر ساعات يومياً تزيد عما تنتجه من الزيت لمدة ثلاث سنوات بمعدلات الانتاج الحالي , ولو أمكن استغلال جزء من هذه الطاقة وتطوير طرق لتخزينها ونقلها فانه يمكن تخيل استمرار المملكة كدولة مصدرة للطاقة حتى بعد نفاد البترول .

حرارياً عشرة بلايين برميل من الزيت يومياً.

وبعبارة أخرى فان كمية الطاقة الشمسية التي

انني أكرر ترحيبي وزملائي بكم في جامعة البترول والمعادن ونرى فيكم وفيما تقومون







١ ـ ترأس الدكتور على الخلف الحلسة العلمية الخاصة بتحلية الماء باستعمال الطاقة الشمسية

 ٢ - المهندس العلوي فضل البار الله من مؤسسة تحلية المياه ، يلقي بالنيابة كلمة صاحب السمو الملكى الأمير محمد الفيصل عافظ المؤسسة

٣ - سؤال موجه إلى أحد المتحدثين حيث كان النقاش مفتوحاً للجميع .

 الدكتور عــلى الكتاني والبروفسور « مارسيل ببرو » يحيط بهما أعضاء المناقشة العلمية الأساتذة أحمه العاتب من السودان ، وتوماس لاواند من كندا ، ونجاة وزير أغلو من الولايات المتحدة ، وتوشيه من فرنسا ، وتاكيمارو ساكوراي من اليابان، وتراوري من مالي ,

 الدكتور على الكتاني والبرونسور «مارسيل بيرو » يستعرضان جدول أعمال المؤتمر .

٦ - استقطبت مناقشات المؤتمر العلميسة اهتمام أعضاء الوفود المشتركة في المؤتمر .

حضارة ومدنية لا بلد لنا من أيجاد بديل آخر لاحتياجاتنا من الطاقة ، والبديل الوحيد هو الطاقة الشمسية .

وبالروف النفط فنحن نشجع أي بحث علمي من امتلاكنا لمخزون هائل من لانجاز وايجاد مصادر أخرى لتزويد الطاقة. نحن تفعل هذا لايمالنا العميق بأن الحفاظ على الانسانية لا يمكن تحقيقه إلا يهذا الطريق. وفي المملكة العربية السعودية سوف تخصص أقصى ما نستطيع لتمويل أي بحث كهذا الذي تبحثونه في هذا المؤتمر ونحن نومن بأن هذا هو الحل الوحيد لمتطلباتنا . ان الطاقة النووية أو الفحم أو أي مصدر آخر للطاقة اما محاط بمشاكل أو سينفد في يوم من الأيام كالنفط ، لهذا أرحب بكم في هذا البلد وأو كد لكم أن الحكومة السعودية ستعمل كل ما يمكن عمله من أجل مستقبل الأجيال القادمة ، وأرحب بكم في أرض البترول وأرض الشمس .

ُ ثم ألقى البروفسور « مارسيل بيرو » رئيس جمعية الكومبلس المشرفة على أعمال المؤتمر خطاباً طويلا ، أشاد فيه بدور المملكة العربية السعودية في انجاح المؤتمر وتدعيمه في جميع المجالات . وقال عن المملكة أنها تعتبر من أكبر الدول المنتجة للطاقة الشمسية ، إذ تتمتع بموقع جغرافي ممتاز وجو شمسي يجعلها من المناطق الرئيسية في مجال العمل على تنمية وتطوير الطاقة الشمسية ، وهي بمساحتها الشاسعة التي تبلغ حوالي مليوني كيلومتر مربع تستقبل كيات هائلة من الطاقة الشمسية باعتبارها أرضاً شمسية , ولو استخدمنا الآجهزة ذات الفعالية العالية في مساحة بسيطة جداً من هذه المساحة الكبيرة لأمكن تلبية احتياجات العالم من الطاقة للقرن المقبل ، وهذه ميزة قل أن تتمتع بها دولة أخرى في العالم ، فاذا قامت المملكة العربية السعودية بالعمل على تطوير الطاقة الشمسية فسيكون في يدها الذهب الأحمر عوضاً عن الذهب الأسود المعروف بالبترول . ثم تطرق الأستاذ « بيرو » الى أهمية الطاقة الشمسية فقال: أن ماثة مليون جيجاواط من الطاقة الشمسية تصل الى سطح الأرض يومياً ، والجيجا يساوي مليون ، وهذه الكمية تعادل استهلاك العالم من الطاقة في الوقت الحاضر ١٥٠٠ مرة ، فاذا افترضنا تحويل ثلث الألف من هذه الطاقة الشمسية الى قوة محركة يمكن استعمالها والانتفاع بها مع مطلع القرن المقيل ، فانه من الممكن تغطية طلب العالم بأسره من الطاقة التي تقدر بنحو ٣٠ الف جيجاواط .

وختم البروفسور بيرو خطابه قائلا : ان أبحاث الطاقة الشمسية تزداد وتنمو طالما أن مصادر الوقود الحالية معرضة للنضوب ، فلا مندوحة والحالة هذه من تطوير وتنمية وسائل بديلة رخيصة التكاليف لتحويل الطاقة الشمسية الى طاقة محركة لاستعمالها في المجالات الاقتصادية يما يعود بالنفع على الدول المتقدمة والنامية على حد سواء.

البحاث فيجه التطبقات العلمية الطاقة المثمسية

تقوم جميع التطبيقات العملية للطاقة الشمسية التي ابتكرها العلماء والباحثون على مبادىء علمية سليمة ، ولأن كانت التكاليف تبدو باهظة إلا أن المحاولات الجادة والتجارب المستمرة لن تلبث أن تعمل على تخفيض هذه التكاليف الى الحد الذي يمكن معه استخدام الطاقة الشمسية في توليد الكهرباء وتحلية المياه ، والتدفئة ، والتبريد ، والصناعة والزراعة وغيرها . وتتلخص فكرة الطاقة الشمسية باقامة مراكز لتجميع أشعة الشمس باستخدام مرايا عاكسة ثم تحويل حرارة الشمس الى طاقة كهربائية باستخدام السليكون النقى لصنع « الحلايا الشمسية - Solar Cells » التي استعملت لتزويد المركبات الفضائية والأقمار الصناعية والمراصد المدارية بالطاقة اللازمة .

لقد أخذت تتردد على الألسنة مصطلحات جديدة مستقاة من صميم الطاقة الشمسية ، من بينها المنزل الشمسي ، والقرية الشمسية ، والمضخة الشمسية ، والفرن الشمسي ، والثلاجة الشمسية وهلم جرا . ولا يعنى تداول هذه المصطلحات أن الطاقة الشمسية غدت سهلة المنال ، فهناك لا تزال عقبات تحتاج الى تذليل كتخزين الطاقة الشمسية على شكل حرارة ونقلها . ولكي يتسبى توفير طاقة شمسية كافية للأغراض الصناعية يقتضي تغطية مساحة كبيرة بالمرايا والألواح المعدنية لتجميع الطاقة ، ومن ثم تخزينها ونقلها , فعلى سبيل المثال تقدر كمية الطاقة الشمسية التي تسقط على أرض الولايات المتحدة الأمريكية بنحو الف مرة مما تستهلكه من الطاقة في الوقت الحاضر . ولتلبية احتياجاتها من هذه الطاقة يقتضي تغطية واحد في المئة من مساحتها الكلية أي ما يعادل ثلاثين الف ميل مربع بمعدل كفاية --Efficiency Rate ، مقداره ۱۰ بالمئة . ولك أن تتصور الكميات الضخمة من المرايا العاكسة والألواح المعدنية اللازمة لتغطية مثل تلك المساحة الشاسعة .









ثم تقدم كل من الأستاذين محيى الدين عباس ومصطفى النسر من جامعة يغداد والحامعة المستنصرية ببغداد ببحث عن ١ تقدير الانتشار الشمسي الساعي للقيم اليومية 1 لمدينة بغداد. والبحث في مجمله يتضمن دراسة تظرية لكمية الاشعاع الشمسي المباشر التي تسقط على وحدة المساحات من سطح الأرض بطريقة تمكن من استنتاج كية هذا الاشعاع في أي ساعة من ساعات اليوم اذا علمت كميته الكلية لذلك اليوم . وقد بنيت تلك الدراسة على افتراض أن نفاذية الأشعة للغلاف الجوى ثابتة لا تتغير طوال اليوم ، وقد أمكن التحقق من صحة هذا الافتراض بدراسة نفاذية الأشعة لمدينة بغداد. وبمقارنة القيم المستحصلة من هذه الدراسة بمثيلاتها المستحصلة بالقياس لمدينة بغداد وجد أن الاتفاق بينها قريب لدرجة من الدقة تسمح بتطبيق هذه الدراسة لأي مكان ولأي وقت من أوقات السنة .

وفى الجلسة الثانية ناقش المؤتمرون موضوع و تجميع الطاقة الشمسية و فتقدم رئيس الحلسة الدكتور ﴿ ادن ماينل ﴾ من جامعة أريزونا في الولايات المتحدة الأمريكية ببحث حول التقدم الذي أحرز حتى الآن في تطوير واستعمال 1 السطوح الانتقائية —Selective Surfaces فتطرق الى ذكر خصائهم أنواع مختلفة من السطوح المستعملة في و المجمعات الشمسية - Solar Collectors وأهمها توفر نسبة عالية من امتصاص الضوء وارساله مع الأخذ بعين الاعتبار عامل التكلفة لكل نوع منها . وتناول باحثون آخرون موضوعات مماثلة منها ، قابلات الشمس المكونة من الأغشية الرقيقة ، وبجمع شمسي من الزجاج ، ومجمع شمسي مسطح للحرارات المرتفعة ، والمجمعات البلاستكية المسطحة ، والحرارة الثابتة والمتغيرة لمجمع شمسي مسطح ذي سعة حرارية ثابتة ، وفقدان الحرارة عن طريق التوصيل الغازي لمجمع شمسى مسطح ذي غشاء اسطواني ، وفعالية المجمع الشمسي الاسطواني الحلقي ، ومجمع الطاقة الشمسية المكون من أنابيب البوليئيلين لتسخين الماء الذي قدمه الأستاذ يحيبي حامد من معهد الطاقة الشمسية في الحرطوم بالسودان إذ أشار الى أن المعهد أجرى تجارب على مجمع للطاقة الشمسية مكون من أنابيب البوليثيلين المقساة ، وبنيت قاعدة المجمع من الآجر المحلى المغطى بغطاء زجاجي مملوء برمل جاف يقوم بدور العازل الحراري . وقد استعمل المجمع في ونعود الى الموضوعات التي ناقشها العلماء في جلسات المؤتمر ، ففي الجلسة العلمية الأولى التي ترأسها الدكتور عبد العزيز القويز من جامعة البترول والمعادن بالظهران، ناقش العلماء موضوع «قياس الاشعاع الشمسي » وتقدم عدد من العلماء ببحوث قيمة منهم الدكتور عاثیو ثیکابکرا ، من مرکز ، قودارد ، للفضاء في الولايات المتحدة الأمريكية الذي عالج موضوع القياس الكمى للطاقة الشمسية وتوزيعها الطيفي ، فأشار الى أن المعلومات عن الكمية المتعلقة بالطاقة الشمسية المتوفرة ضرورية جدأ لتصميم أجهزة تجميع الطاقة الشمسية وقياس فعاليتها . كما أن التوزيع الطيفي لهذه الطاقة هو من الأهمية بمكان ، لأن جميع و أجهزة التجميع - Collector Systems بصفة عامة، ووالحلايا الشمسية - Solar Cells بصفة خاصة، هي على درجة كبيرة من الحساسية لأجزاء الطيف المختلفة ، وعليه فان قياس الطاقة الكلية على سطح الأرض يتطلب معرفة منحني التوزيع الطيفي . ولا شك أن القياس الدقيق لتوزيع الطاقة الطيفي على كل يقعة من سطح الأرض على مدار السنة أمر بالغ الصعوبة . بيد أن مركبات الأبحاث الفضائية بأجهزتها المتقدمة أسهمت في تذليل هذه الصعوبة إذ أدت الى اعتماد المقاييس المعيارية لوكالة الفضاء الوطنية الأمريكية «ناسا» المتعلقة «بالثابت الشمسي - Solar Constant " والاشعاع الطيفي الشمسي في الفراغ لاجراء أية قياسات أخرى . وأصبح بالامكان استخدام هذه القيم والحدود المعروفة الخاصة بالامتصاص الجوي لأنواع الطيف لقياس الاشعاع الشمسي على سطع الأرض.

الدكتور على الكتاني من جامعة البترول والمعادن فقد تحدث عسن موضوع « محاولة رسم خريطة توزيع كثافة الاشعاع الصافي للجزيرة العربية « فأوضح الى أن دراسة أجريت كان نتاجها رسم خريطة الأشعة ذات الموجات القصيرة الواردة على الجزيرة العربية باستعمال معادلات تجريبية تربط بين البيانات المناخية كمعدل الحرارة ونسبة الرطوبة وكثافة الاشعاع الشمسي . وهذه الدراسة هي الواقع استكمال لدراسة سابقة جريت فيها المعادلات التي حصل عليها « ردي » على المعادلات التي حصل عليها « ردي » على المعادلات التي حصل عليها « ردي » على الصافي في عدة محطات عربية ومن ثم استناج خطوط التساوي لكثافة الاشعاع في الجزيرة العربية ومن ثم استناج خطوط التساوي لكثافة الاشعاع في الجزيرة العربية .





حقق مؤتمر الكومبلس بالطهران نجاحاً كبيراً في ايجاد التقارب العلمي بين عـدد كبير من دول العالم كما تعكسه هذه الوجوه الباسمة .



من بين أخدمات أُجليلة التي قدمتها جامعة البترول والمعادن للمؤتمر ، الترجمة الفورية لجميع الأبحاث العلمية التي ناقشها الأعضاء باللغات العربية والانجليزية والفرنسية .

حسين عبد العال ومحمد نظمي من جامعة البترول والمعادن تناولا موضوع تخزين الهيدروجين المنتج بواسطة الطاقة الشمسية . فأكد البحث على أن الطاقة الشمسية تمثل أوفر شكل للطاقة المتجسدة إذ تحمل الأمل في ايجاد مصدر جديد للطاقة عند استخدامها في فصل جزئي الماء لاعطاء الهيدروجين الذي يعمل كحامل للطاقة شبيه بالكهرباء مع افتراض وجود وسائل لخزنه ونقله . وعالج البحث الطرق المختلفة لتخزين الهيدروجين المنتج باستخدام القوة الشمسية كمصدر للطاقة . ومن بين هذه الطرق تسييل الهيدروجين وLH خاصة للنقل لما وراء البحار ، أو تحويســل الهيدروجين الى سائل الأمونيا (NH) الذي يجب تكسيره للحصول على الهيدروجين (H2) أو امتزازه على سطوح بعض المعادن لتخزينها على شكل ماءات المعادن ــ Metal Hydrides كماءات المغنيسيوم وماءات التيتانوم والحديد . ويمكن بوجه عام لماءات المعادن أن تتحلل مطلقة الهيدروجين بينما يمكن للمعدن أن

يستخدم مرة أخرى في دائرة مغلقة . ان توفر هذه المعادن كالمغنيسيوم الذي يمكن استخراجه من البحر اقتصادياً يدعم الاتجاه الى استخدام ماءات المعادن في حقل تخزين الهيدروجين .

ثم تحدث الدكتور العلى الكتاني الرئيس المؤتمر عن تخزين الطاقة الشمسية على شكل طاقة مائية كامنة من خلال تحويل القوة الكهرومائية الشمسية — Heliohydroelectric الطريقسة الوحيدة ، بل هناك طرق أخرى . ففي البلدان التي تقترب الجبال العالية من شواطىء البحار حيث مصادر المياه الجوفية محدودة ، وكذا في المناطق ذات الطبوغرافية التي تتوافق مع مدخول الطاقة الشمسية ، يمكن للطاقة الشمسية أن الطاقة الشمسية أن وراء سد ، ومن ثم يمكن استخدام الماء المخزون التعليدية للعروفة . أما الماء المستعمل في هذه العملية المعروفة . أما الماء المستعمل في هذه العملية فينساب الى خزان في مستوى أقل انخفاضاً

وحدة معمارية مماثلة لأشكال البناء الموجودة في السودان . ودلت النتائج على أن فعالية هذا المجمع مشابهة في كثير من الوجوه لفعاليات المجمعات المعدنية . أما المشكلة التي واجهناها فهي تسرب الماء وصعوبة التحكم فيه ، ولا تزال المحاولات والتجارب قائمة للتغلب على هذه المشكلة . وتحدث الأستاذ ﴿ رُوتِيبُهُ ﴾ المهندس المعماري في دمشق عن تجربة تختص بمجمع للضوء الشمسي لأنبوب ضوئي أجريت في دمشق إبان عامى ١٩٧٢ و ١٩٧٣ وتتلخص التجربة التي أجريت بانشاء نموذج مصغر لمجمع للضوء الشمسي يغذي أنبوباً ضوئياً ذا أبعاد صغيرة . ويتكون المجمع من جسمين المكافىء الدوراتي لهما بوارة واحدة ، وقوة تركيز المجمع ٣٤ ، وهو نسبة مساحة الجسم المكافىء الدوراني الأكبر ومساحة الأنبوب المتعامدة مع أشعة الشمس. وكانت المواد المستعملة تتألف من أطواق خشب البالسا والورق المجصص العاكس لضوء الشمس وهي مواد هشة لم تسمح بالقيام بالتجارب إلا لفترات قصيرة جداً ، حيث أن الحرارة الناتجة في البوارة ترتفع بسرعة وتحطم جزءاً من الجسم المكافىء الدوراني الأصغر . ولقد توصل القائمون على التجربة الى نتائج أحسن باستعمال أنبوب ضوئي قليل الانحناء قطره ٥ سم وطوله حوالي عشرة أمتار تغذيه ثلاث مرايا مسطحة قطر كل منها ١٥ سم وقوة تركيزها ٣.

الجلسة الثالثة التي ترأسها الدكتور وفي المرونالد سكوت أ من جامعة البترول والمعادن بالظهران نوقش موضوع ه تركيز الطاقة الشمسية ، فتحدث المشتركون في الجلسة عن تصميم وصناعة « المركزات الشمسية- Solar » Concentrators وتركيز الطاقة الشمسية باستعمال مرايا مسطحة على شكل المكافيء الدوراني وبتكلفة منخفضة ، ومركزات الطاقة الشمسية المزدوجة الانعكاس ، ومركزات بصرية لألواح الخلايا الشمسية ، وقياسات مخبرية لمرآة أسطوانية مكافئية المقطع فيها كبيرة تستخدم في تحلية الماء وانتاج الطاقة الحركية والكهربائية، وتأثير التركيز غير البؤري على تركيز مرآة اسطوانية مكافئية المقطع ، وأهمية بصريات المرايا في تركيز الطاقة الشمسية ، والمعدنيات المساحيقية وحاجتها الى الطاقة الشمسية .

وفي الجلسة الرابعة التي ترأسها الدكتور وحسين عبد العال ، من جامعة البترول والمعادن أيضا تناول المؤتمرون موضوع تحزين الطاقة الشمسية ، ففي البحث الذي أعده الأستاذان

ليضخ عالياً مرة أخرى في دائرة مغلقة . ولكي يكون هذا المخطط فعالا لا بد من جعل تبخر الماء أقل ما يمكن حيث أن الماء هنا يعمل كسائل عامل فقط .

الموضوع ذاتــه تحدث باحثون تحرون عن الانتــاج الشمسي للهيدروجين كوسيلة لتخزين الطاقة الشمسية واستغلال هذه الطاقة بالطريقة الكيميائيــة الضوئية ، وانتاج الهيدروجين الحراري الكيميائي، ومشاكل جهاز تخزين ذي درجة حرارة عالية للتركيز الشمسي ، والتخزين الحراري الأرضى للطاقة الشمسية عن طريق حقن السوائل الساخنة الى باطن الأرض لتصل الى طبقات صخرية عالية النفاذية ، والطاقة الحرارية الأرضية في المملكة العربية السعودية الذي قدمه الأستاذان « جالب اوثكن » و « عبد العلى الصائغ » بالتعاون مع وزارة الزراعة والمياه . وتضمن البحث ذكرا عن بعض الينابيم الحارة كتلك الواقعة في وادي ليث في غربي المملكة ، وتبلغ حرارة الماء فيها ٩٨ مثوية ، والطبقات الصخرية الماثية العميقة التي تنتج المياه الحارة بواسطة الآبار الارتوازية كتكوينات العصر الثلاثي الأعلى الحاملة للماء في منطقة الخرج التي يبلغ معدل حرارتها ٦٥ درجة مئوية ، والمستودع المائي الأرضى في طبقة الوسيع في المنطقة الشرقية ، والمستودع الماثي الأرضى في طبقة العصر الحديث الأسبق ، ذات الصخور الرملية - Paleozoic . في شمال القصيم Sand Stone Aquifer هذه الينابيع الحرارية للطاقة يمكن استغلالها بطريقتي الحهد الحراري-Thermal Potential وجهدالضغط العالي ــ High Pressure Potential وفي الجلسة الحامسة نوقش موضوع التحويل الضوئي الكهربائي للطاقة الشمسية إذ تقدم الدكتور « فدريكو كاليفانو » من جامعة نابولي في ايطاليا ببحث عن التطبيقات الأرضية 1 للمفعول الضوئي الكهربائي Terrestrial Applications of Photovoltaic Effect فأشار الى أنه في العشرين السنة الماضية اقتصر استخدام الحلايا الشمسية على التطبيقات في مجال الفضاء بغض النظر عن تكاليفها ، إلا أنه يمكن الآن استخدام هذه الحلايا في التطبيقات الأرضية بتكاليف معقولة بعد اختيار المواد المناسبة لصنع الخلايا الشمسية بتكاليف معقولة . ثم تحدث باحثون آخرون عن الحلايا الشمسية من زوايا مختلفة فتناولوا تحليل خواص

خلية السليكون الشمسية للتطبيقات الأرضية ، وانتاج الطاقة بواسطة اليكترونات الأجسام الصلبة ، وتحويل الطاقة بواسطة المولدات الكهربائية المصنوعة من الحلايا الشمسية ، والحلايا الشمسية السليكونية المتعددة البلورات ، والحلية الشمسية الشريطية السليكونية ودورها في التحكم في الطاقة الشمسية وامكان استعمال البطاريات الشمسية ذات الأغشية الرقيقة ، وتحويل وطريقة التوصل في الصمامات المتغايرة ، وتحويل المسعاع الشمسي الضوئي الكهربائي باستعمال المحامات السالبة الموجبة المصنوعة « بالطريقة المحامات الشمسية ذات الأغشية الرقيقة المعدة والحلايا الشمسية ذات الأغشية الرقيقة المعدة بالطريقة الكهربائية الكيميائية .

ورق الجلسة السادسة تحدث بعض الخبراء عن طرق أخرى لتحويل الطاقة الشمسية والانتفاع منها في أغراض مختلفة . ثم تعاقبت الجلسات حيث القي العلماءخلالهاالأضواء على جوانب تطبيقية للطاقة الشمسية تمس حياتنا مساً مباشراً ، فناقشوا مسألة اقامة محطات للطاقة الشمسية ، والتدفئة الشمسية ، والتبريد الشمسي ، وتطبيقات الطاقة الشمسية في الزراعة وتحلية الماء باستعمال الطاقة الشمسية ، والاسكان الشمسي ، والعوامل الاقتصادية والاجتماعية في استعمال الطاقة الشمسية ، وبرامج الطاقة الشمسية . ففي عجال التدفئة الشمسية قدم الأستاذان و يوسف عبد الله » و ه ابراهيم قورجي » من جامعة البترول والمعادن بالظهران بحثأ تناولا فيه تأثير لون الأوعية المستخدمة في تسخين الماء من أجل الاستعمال المنزلي على امتصاص الحرارة . وسخان الماء في أبسط أشكاله يتكون من وعاء وغطاء زجاجي وعازل . وقد اتضع بعد اجراء تجارب متعددة بالألوان التي طليت بها أوعية مختلفة ان الوعاء الرمادي يعطى أفضل النتائج .

وحول استخدام الطاقة الشمسية في الصناعة البترولية أشار الدكتور وحسين عبد العال عمن جامعة البترول والمعادن الى أن الطاقة الشمسية يمكن أن تقوم بدور مهم في توفير جزء من الوقود المستهلك بطريقة أو باخرى منذ استخراجه من البئر حتى وصوله الى يد المستهلك . وهذا يمكن أن يتضمن قطف الزيت الحام ، والتكسير من أجل الضخ في خطوط الأنابيب ، والتوليد البخاري للاستخلاص الثانوي بالاضافة الى أوجه أخرى . ويمكن معالجة المشكلة المتأصلة المتاصلة المستعلع ، وصورة

مرضية باستخدام الهيدروجين المولد بالطاقة الشمسية .

وفي مجال استخدام الطاقة الشمسية في التبريد أشار الأساتذة وخليل خليـــل، و و ابراهيم صقر ، و د ع . حجازي ، من جامعة القاهرة الى أهمية الطاقة الشمسية في التبريد وخاصة في المناطق الاستوائية حيث تصل الطاقة الشمسية الى سطح الأرض بمقدار يتراوح بين ۰۰۰ و ۲۰۰۰ کیلو سعر علی المتر المربع في اليوم الواحد . فباستخدام جهاز التخزين لتنظيم الطاقة الشمسية المتقطعة يمكن تزويد الثلاجات بحاجتها من الطاقة . وقد درس القائمون على هذا البحث العوامل المؤثرة في استخدام الطاقة الشمسية في التبريد ، كتجميع الطاقة الشمسية المعتمدة على الحرارة القصوى اللازمة لتشغيل الثلاجة ، وجهاز الثلاجة ذي النوع الامتصاصى مع مختلف تركيزات المحاليل المبردة وجهاز التخزين الذي يؤثر في نوعية التشغيل . ثم طبعت نتاثج تلك الدراسة على ثلاجة منزلية شغلت بجهاز تركيز شمسي باستخدام الجليسرين كوسيط للتسخين تحت حرارة تبلغ حوالي ١٢٠ درجة مئوية .

وفي مجال تطبيقات الطاقة الشمسية في الزراعة ناقش بعض الجبراء المستنبتات الزجاجية والتي يطلق عليها اسم « البيوت الحضراء » من حيث تصميمها والعوامل المؤثرة فيها ، والمضخات التي تعمل بالطاقة الشمسية والمجمعات الشمسية المحسنة المتجفيف الزراعي أو التصنيع ، والاستفادة من الطاقة الشمسية في تطهير المأكولات وتأثير الواحات على الاشعاع الشمسي بالمقارنة مع الوسط الصحراوي .

تحلية المياه ، تركزت الأبحاث حول مواصفات المقطرات الشمسية لانتاج الماء حول مواصفات المقطرات الشمسية لانتاج الماء العذب ، وتحلية مياه البحار بالتثليج الشمسي . والجدير بالذكر أن أعضاء الوفود المشتركة في المكي الأمير محمد الفيصل ، محافظ المؤسسة الملكي الأمير عمد الفيصل ، محافظ المؤسسة للهندس علوي فضل البار مدير عام الشوؤون المهند بالمؤسسة . ومما جاء فيه أن المؤسسة تتطلع المناج كميات كبيرة من المياه العذبة ، وقد بلغ المتمامها بهذا المؤتمر حداً جعلها تدخل موضوع الطاقة الشمسية ضمن برامجها وأبحائها المتعلقة المتعلقة المتعلمة المتعلقة المتعلمة المتعلمة

بتكنولوجية التحلية . وهي إذ تتابع كافة التطورات في هذا الحقل تتوقع أن تتهيأ العوامل الاقتصادية والبيئية لانشاء بعض وحدات للتحلية المعتمدة على الطاقة الشمسية خاصة في المناطق التي يصعب نقل الوقود اليها .

وفي عجال الاسكان الشمسي قدم الأساتذة «روبرت جونز » و «الفرد کریمهلر » و « النجوتيتسي » من جامعة البترول والمعادن دراسة عن وحدة سكنية ذات طاقة شمسية . والغرض من هذه الدراسة هو الاثبات بأنه يمكن التوصل تحت أية شروط ، الى الاكتفاء الذاتي بالنسبة الى التدفئة وتكييف الهواء وانتاج الماء العذب والتزويد بالقوة الكهربائية ، واستعمال المشاتل الزجاجية من أجل زراعة الخضراوات في بيثة ومناخ شبيهين ببيثة ومناخ المملكة العربية السعودية مع الأخذ بعين الاعتبار فعالية المجمعات الشمسية ، إذ يمكن الوصول الى تبريد الجو بواسطة دائرة الامتصاص والمج أي ازالة الرطوبة والتبخر ، ويمكن توليد الطاقة الكهربائية بواسطة التأثيرات الكهر وضوئية والكهر وحرارية بالاضافة الى محولات «الطاقة الكهر باثية الحديدية... Ferroelectric Energy » وخلايا الوقود -Fuel Cells . ويمكن انتساج المساء العذب باستخدام وخلايا وقود قابلة للتجديد . Regenerative Fuel Cells-

المعطيات الأساسية لبناء منزل شمسي ، وقد أختبرت عدة أنواع لمواد البناء لقياس قوتها وامتصاصيتها وتحملها لتقلبات الطقس مع التأكيد على المواد المحلبة . وقد اختبرت عدة أجهزة لتكبيف الهواء خاصة بالتسخين والتبريد والتهوية في المنزل المخطط ، ووضع تصميم المولسد الكهربائي على أساس استخدام الخلايا الشمسية . وفيما يتعلق بالاعتبارات الاقتصاديـــة والاجتماعية في استعمال الطاقة الشمسية تطرق الباحثون الى موضوعات متعددة الجوانب ، منها التبسيط والجدوى الاقتصادية كمشكلتين تعترضان طريق تنمية الطاقة الشمسية الصناعية ، والتأثيرات الاقتصادية والاجتماعية الناتجة عن استعمال هذه الطاقة في وسائل النقل العامة والخاصة ، وبعض المظاهر الفيزيائية والاقتصادية والبيئية في استعمال الطاقة الشمسية ، وتحسين مستوى

الحياة في البلاد النامية بالاستعمال المنطقي للطاقة

الشمسية ، وتكنولوجية الشمس في خدمة البلاد

هذا وقدمت جامعة الرياض بيانات تصميم

مبدثية لبيت شمسي بالرياض تضمنت اختبار

مجمع شميي تستخدم الطاقة الشمسية منه في أغراض مختلفة .

النامية وهو البحث الذي قدمه الأستاذان ومصطفى قارة ٥ و ٥ ثابت أول ٥ من المعهد المائي المناخي المتدريب والبحث بوهران في الجزائر . فقد ركز البحث على العوامل الرئيسية التي يجب أخذها بعين الاعتبار لتشجيع استخدام تكنولوجية الشمس في البلاد النامية قطاعات الاقتصاد الأساسية كالزراعة في والصناعة ، والطاقة ، وحفظ البيئة ، واستصلاح المناطق القاحلة والجرداء ، ومدى احساس المخاص بدور تكنولوجية الشمس الاقتصادي، وانشاء مؤسسات خاصة بهذه التكنولوجية في البلاد وتيسير التدريب المهنى .

هذا واستعرض بعض الباحثين والعلماء في الجلسة الأخيرة برامج الطاقة الشمسية القومية في كل من المملكة العربية السعودية ، وايران ، وايطاليا ، وسويسرا ، والنمسا ، والولايات المتحدة الأمريكية ، واليونان وأسبانيا . وجدير بالذكر رسمية لجامعة البترول والمعادن بالظهران وقت انعقاد المؤتمر وكان يرافقه معالي الشيخ أحمد زكي يماني وزير البترول والثروة المعدنية ومعالي الشيخ هشام ناظر وزير التخطيط ، وصاحب السمو الأمير عبد المحسن بن جلوي أمير المنطقة الشرقية وعدد من كبار رجال الدولة .

وقد استمع الجميع الى جانب من البحوث التي قدمت في جلسة المؤتمر الختامية .

الجعيت العيت الواق المقيقة

لعل من أبرز النتائج التي أسفر عنها مؤتمر « الكوميلس « الدولي هو تأليف لجنة تحضيرية عربية برئاسة الدكتور عبد العلى محمد الصائغ من جامعة الرياض وعضوية كل من الدكتور عبد العزيز القويز والدكتور على الحلف، والدكتور محمد أسامة دبوسي ، والدكتور على الكتاني ، والدكتور دربال ياسين ، والدكتور محيى الدين عباس ، والدكتور بدوي طليمات . ومهمة اللجنة ينحصر مبدئيا في وضع مشروع نظام للجمعية العربية للطاقة الشمسية والعمل على تكوين لجنة أساسية . فقد اجتمع العلماء العرب أثناء انعقاد مؤتمر «الكومبلس» بدعوة من الدكتور على الكتاني رئيس المؤتمر الذي أشار الى ضرورة التعاون بين العلماء العرب والاتصال الدائم فيما بينهم في مجال أبحاث الطاقة الشمسية. واقترح تأسيس فرع عربي لجمعية « الكومبلس » على المستوى العربي . وقرر المجتمعون استعمال اللغة العربية كلغة عملية في أبحاثهم واجتماعاتهم وفي المجلة التي تزمع الجمعية العربية للطاقة الشمسية اصدارها , وقد علق البروفسور « مارسيل بيرو » رئيس لجنة « الكومبلس » الدولية على فكرة تأسيس الجمعية العربية للطاقة الشمسية قائلا: انه لعظيم حقاً اجتماع مثل هذا العدد الكبير من العلماء والباحثين العرب وانضمامهم الى جمعية «الكومبلس ، الدولية التي رغم اسمها فقد خرجت عن اطار دول حوض البحر الآبيض المتوسط وأصبحت عالمية تضم عدد كبيراً من الأعضاء الذين ينتمون الى دول عديدة في العسالم .

الجلسة الختامية أكد أعضاء المؤتمر على مواصلة الأبحاث في مجال الطاقة الشمسية واستغلالها في جميع الميادين الاقتصادية لخير البشرية . هذا وستقوم جامعة البترول والمعادن بجمع البحوث التي نوقشت في المؤتمر في كتاب أنيق سيظهر قريباً . كما دعت لجنة «الكومبلس » أعضاء الوفود المشتركة في المؤتمر الى حضور المؤتمر الحامس عشر للكومبلس الذي سوف يعقد في تونس في شهر أكتوبر ١٩٧٦م

سيُران الله - هيئة التحرير تصوير - شركة التصوير الوطنية - الحدر



بقيلم: الدّكتورزكريا ابراهير

وفر كان القرن التاسع عشر قد عرف صيحة الفن للفن كرد فعل ضد النزعات الرومانسية المتطرفة ، فان القرن العشرين قد عرف صيحة الفن للمجتمع كرد فعل ضد" النزعات الجمالية المتطرفة . صحيح أن أفلاطون نفسه – من قديم الزمن – قد ربط الفن بالمجتمع ، وفرض على الفنان بعض الالتزامات أمام الجماعة التي ينتسب اليها ، ولكن صبحة الالتزام في الفن لم تصبح دعوى جمالية الآ في الفترة التي تلت الحرب العالمية الثانية . ولا ريب ، فان الأحداث العالمية الكبرى التي عرفها العالم الغربي في النصف الأول من القرن العشرين هي التي حدت بالفنان إلى التخلّي عن سكني أعشاش النسور ، من أجل الهبوط إلى دنيا الناس والالتصاق بطين الواقع! وكيف للفنان أن ينأى بنفسه عن أحداث العصر ، وهو يرى الأخطار تتهدد مستقبل البشرية ، أو كيف له أن يغمل يديه من وقائع الحياة اليومية ، وهو يشهد فيما حوله شتى الحركات الاجتماعية ، والعنصرية ، والعالمية ، التي تعمل عملها في تحديد مصير البشرية ؟

لقد أصبحت الانسانية على حافة الهاوية ولم يعد في وسع الفنان أن يقف مكتوف اليدين ازاء ما يقع تحت سمعه وبصره من أحداث ، كما أنه لم يعد يستطيع أن يتخذ موقف الحيوة التي تقض مضجع البشرية . ومن هنا فقد راح الفنانون يقذفون بأنفسهم إلى المعركه ، ويتخذون لأنفسهم بعض المواقف ، ويأخذون على عاتقهم الدفاع عنها ، أو الدعوة اليها ، أو التحمس لها . . . ولم يلبث الفن نفسه أن أصبح بمثابة السلاح الذي يحمله الفنان ، وكأن على الفنان أن يتخذ من فنه وسيلة للدفاع عن قضايا بلده ، أو النوع على نشر أو النود عن حياض وطنه ، أو العمل على نشر أو النود عن حياض وطنه ، أو العمل على نشر

مذهبه السياسي ! وهكذا حلّت فكرة الفن الملتزم محل فكرة الفن الحرُّ (او الفن للفن) ! وبعد أن كان الفن ــ في القرن الماضي ــ هو القيمة الكبرى التي تتحكم في ساثر القيم الأخرى ، وتنزع نحو استيعابها جميعاً ، أصبح على الفن ... في العصر الحاضر ... أن يقتصر على التعبير عن تلك القيم ، والرفع من شأنها ، والدفاع عنها ، والاشادة بها . والمساهمة في تثبيت دعائمها . صحيح أن الفن المعاصر لم يتنازل عن رسالته الأصلية التي تنحصر في العمل على اضفاء القيمة الجمالية على سائر القيم الأخرى ، ولكنه لم يعد يرى في العمل الفني المجرد نشاط حر مكتف بذاته ، بل أصبح يرى فيه موضوعاً انسانياً ينطق باسم قيم الجماعة ، ويتجه بتعبيره الفني نحو أناس من لحم ودم !

الدعواست المهدة لوكة الالتزام فيسالغن

قد يعترض معترض هنا فيقول : انه ليس في هذه الدعوى جديد : فقد ذهب الرومانسيون أنفسهم إلى أن و الأدب و ليس تسلية فردية ، بل هو ٥ رسالة ٥ في خدمة الانسان ، والمجتمع والشعب . ونحن نعرف كيف كان لامارتين يقول ان مهمة الشعر هي التعبير بلغة شعبية عن أسمى الحقائق وأرفع المشاعر وأعمق الأفكار ، مما قد نجد له نظيراً في المشاعر الدينية أو الآراء الفلسفية . وكان فكتور هيجو يقول : و انه قد يكون ثمة جمال في أن يكون الفن للفن ، ولكن هناك جمالاً أكبر في أن يكون الفن للتقدُّ م. هذا إلى أن الكثير من الرومانسين كانوا ينظرون إلى المسرح على أنه منبر ، كما كانوا يعدون الشاعر بمثابة مرشد تقع على عاتقه مسؤولية توجيه النفوس! ولكن ربما كان السر في تسليم بعض أدباء القرن التاسع عشر بالطابع الاجتماعي للفن هو وقوعهم تحت

تأثير بعض الحركات الاجتماعية والسياسية التي نادى بها جماعة من الفلاسفة الفرنسيين من أمثال برودون Proudhon ، وسان سيمون Saint Simon ولويس بلان Saint Simon ولا منيه Lamenais ، وغيرهم . و هكذا كانت الدعوات الممهدة لظهور دعوى الالتزام في الفن بمثابة أصداء لبعض الدعوات الاصلاحية والاخلاقية التي نادي بها فلاسفة القرن التاسع عشر من أجل ربط الفن بالمثل الأعلى ، وتوثيق العلاقة بين الأدب والأخلاق . ولعلُّ هذا ما حدا بالكاتب الروائي دوماس الكبير إلى القول بأنه و لا بد للفن من أن ينشد الكمال الأخلاقي ، والمثل الأعلى ، والاصلاح الحلقي ، والفائدة العملية ، والا" لكان فناً مريضاً أو متخلَّفًا ، ان لم نقل فناً ساقطاً هو أشبه ما يكون بالسقط الذي يولد ميتاً ١. !

حركة الالتزام فيسيالةً ن العشِري

لقد نجم في آيامنا هذه عن رفض المعاصرين للنزعات الجمالية المتطرفة ، والاتجاهات الفنية الحرة ، ميل واضح نحو الانصراف عن النزعات الفردية الخالصة ، والتحليلات السيكولوجية المحضة ، من أجل الاهتمام بالتعبير عن القضايا الاجتماعية العامة ، والمسائل الانسانية الخطيرة . ولم يعد في وسع الفنان المعاصر أن يلزم الصمت حين تكون المسألة مسألة «عدالة انسانية » ، او حين تكون القضية « قضية حياة او موت » ! وعلى حين ان الالتزام قد اتخذ عند البعض طابعاً سياسياً ، نجد أنه قد اصطبغ عند البعض الآخر بصبغة ميتافيزيقية . وهكذا أصبح الكثير من الأدباء يتساءلون عن معنى المصير البشري ، وحقيقة الموقف الانساني ، ومكانة القيم في عالمنا المعاصر . . . الخ . وحسبنا أن نعود إلى الروايات التي كتبها أدباء من أمثال مالرو ، وسارتر ، وكامي ، وغيرهم ، لكي

نتحقق من أن الرواية المعاصرة لم تعد مجرد تحليل سيكولوجي لنفسيات بعض الأفراد ، بل هي قد أصبحت وسيلة مفضلة للتعبير عن الطابع المأساوي للانسان . وربما كان هذا ما عناه ألبير كامي حين كتب يقول : « ان الفن – في نظري – لا يمكن أن يكون مجرد متعة فردية ، بل هو وسيلة لاستثارة أكبر عدد ممكن من الناس ، عن طريق تزويدهم بصورة ممتازة لما يجمع بين البشر من آلام ومسرّات مشتركة». ولئن يكن الفنان المعاصر لا يضطلع فعلاً بعملية الصراع او المجاهدة ، الا أنَّه ينهض بعملية الشهادة او المجاهرة . ومعنى هذا أنه قد أصبح على الفنان بصفة عامة ، والأديب بصفة خاصة ، في عصرنا الحاضر أن يكون وشاهداً ، على عصره ، أو وشاهداً ، لعصره . وهذا هو الرأي الذي نجده لدى جيل رومان J. Romains ودانيل رويس Rops - Daniel وغيرهما من القائلين بضرورة « التزام الأديب ١ . وحجة هؤلاء أنه لا بدَّ للأديب من أن يأخذ على عاتقه مهمة التحدث بلسان عصره ، والعمل على تحقيق رسالته ، دون أن يكون لأحد الحقِّ في الزامه باتخاذ مسلك معيَّن ، أو توجيهه وجهة خاصة . وواضح من هذا الاتجاه أن ١ الالتزام ، لا يعني ١ الالزام ، ، وأن على كل فنان ــ بالتالي ــ أن يختار لنفسه وبنفسه نوع الالتزام الذي يرتضيه لنفسه . . .

ليس الفن الملتزم الهو الفن الموجة المحودة المس الفن الموجة الملتزم الملتزم الموجة الملتزم الموجة الملتزم الموجة المنتزم الموجة المنتزم الموجة المنتزع المنتزعة المنتزعة

ما هم في حاجة اليه من ترق " أخلاقي وتسام روحي . وربما كان هذا هو السبب أيضاً فيما ذهبت اليه بعض الجماعات من حجر على « الفن المجرد » L'art abstrait ، بدعوي أنه فن منحل يشبه الكابوس المرضى ، ويسيء إلى حواس الانسان وعقله ! ولم تكن حملة بعض المجتمعات على النزعات التجريديــة والسريالية سوى نماذج لحذا الاتجاه الاجتماعي نحو التحكم في الفنون والعمل على توجيهها . وتحن لا ننكر ان الفنان مواطن اجتماعي ينفعل بأحداث عصره ، ويتجاوب مع مطالب مجتمعه ولكننا نرى أن من طبيعة الفّن أنه لا ينمو ، ولا يترقى ، ولا يتطور ، اللهم الا في جو ملوَّه الحرية ، والأمانة والصدق . فليس من الممكن لمسار الفنون أن يتحدد في قنوات تَفْرَضُ عَلَيْهُ ، لتحقيق بعض الغايات الأخلاقية أو الاجتماعية أو السياسية ، بل لا بد لكل فنان من أن يعبر عن نقسه بصدق وأمانة وحرية . وان التجربة لتشهد بأن الفن قد استطاع 🗕 في كل زمان ومكان ــ أن ينتصر على شتى العوائق الحارجية التي أقامها في سبيله أهل النظر العقلي من أمثال أفلاطون ، وهيجل ، وتولستوي ، وجيُّو ، وغيرهم . فلم يكن لأية معايير أخلاقية أو اجتماعية أو سياسية أن تقف حجر عثرة في سبيل نموه وترقيه وازدهاره ، ولئن كان البعض ما يزال يحاول أن يفرض على الفن مساراً محدَّداً لا يتجاوزه ولا يخرج عليه ، الا أن الواقع نفسه ليشهد بأنه ليس أضعف ، ولا أَدعَى إلى السخرية ، من ذلك الفن الموجَّه الذي يخضع لقاعدة لا يستمدها من صميم و جوده !

واما اذا قيل انه لا يمكن أن تكون الفن فعاليته ، اللهم الا اذا امتدت جذوره في أعماق الواقع التاريخي او التربة الاجتماعية ، كان رديا على ذلك انه لا اعتراض لأحد على ارتباط الفن بالحياة والتزامه بقضايا المجتمع ، وانما الاعتراض على وضع الفن في خدمة اتجاهات العتراض على وضع الفن في خدمة اتجاهات سياسية بعينها ، أو قيم اجتماعية ذات طابع خاص . . . والحق ان القيمة الاخلاقية او الاجتماعية لا تكوّن جوهر القيمة الجمالية

أو الفنية . ولا نرانا في حاجة إلى القول بأن الشكل ــ والشكل وحده ــهو نقطة الانطلاق في كل فن ، فلا موضع لادخال اعتبارات الفعالية ، او الوطنية ، أو الاخلاص الجماعيّ ، في تحديد قيمة أي «عمل فني » ، ما دام هذا « العمل » خلوا من كل جمال ، أو أصالة ، أو صدق فني . ومن هنا فاته لا بد لنا من أن نفهم أن نجاح العمل الفني لا يعني استجابته لمطالب الجماعة ، او استثارته لعواطف الجمهور ، بل هو يعني عمقه الفني ، وصدقه الجمالي . والواقع ان الشعر ليس صرخة ، كما أن الرواية لا يمكن ان تكون مجرد « ربورتاج » Reportage صحفى ، بل لا بد لكل عمل فني من أن يعلو على ظروفه (بوجه ما من الوجوه) ، والا" لكان مجرد حدث عارض لن يلبث أن يفقد أهميته وفعاليته بانقضاء الظروف والملابسات التي عملت على نشأته .

بَيْرُ الإلتزام و«الصّرق الفني»

هل في وسعنا ان نقول مع بعض علماء الحمال: « أن الحصم الحقيقي للفن بصفة عامة ، والأدب بصفة خاصة ، هو الالتزام ، أو الشهادة Le te'moignage ؟ ي هذا ما نجد أنفسنا مضطرين إلى الاجابة عنه بالسلّب : فاننا نعرف ان الفنان ينتج ليعبّر عن موضوع ، كما أن الأديب يكتب ليوصل الينا فكرة . وليس من الممكن لأي فنان - كائناً من كان -أن يعد" انتاجه الفني مجر"د « ابداع تلقائي » يصدر عنه كما يصدر الماء عن الينبوع ! صحيح أن « الشهادة بالمعنى الفلسفي لهذه الكلمة الا تمثل الوظيفة الوحيدة للفنون ، ولكن من المؤكد أنه لا بد لكل عمل فني من أن يشهد ٥ للحقيقة ٥ ، أو أن يعبّر عن ٥ خبرة ٥ الفنان ، ان لم نقل « اعتقاده » في بعض الأحيان . ومعنى هذا أنه لا بد الفنان من أن ينطق باسم مجتمعه وعصره . ولكن لا بد له في الآن نفسه من أن يحاول الارتقاء إلى مستوى «الآبدي » و ﴿ الْكُلِّي ﴾ ، بدلاً من الوقوف عند مستوى « الزَّماني » و « الحزَّتي » . ولو كان للفنان أن يقرنُ فنَّه بظروفه الخاصة ، لما كان في

وسعه أن يضمن لانتاجه الفني أية صورة من صور الخلود! ولا شك أن بيت القصيد في «العمل الفني » أن يكون «جميلاً » ، لا أن يكون «اخلاص » الفنان — اولاً وقبل كل شيء — اخلاصاً لذاته ، بل هو اخلاص لفنه نفسه!

ر عديقال : « ان الفنان انسان ، فهو لا يملك سوى أن يصدر أي فنه عن انفعالاته الخاصة ، وميوله الذاتية ، وقيمه المفضلة . . » ونحن لا ننكر أن كل انتاج فني لا بد من أن يحمل طابع صاحبه ، كما أننا لا نتصور أن يجيء عمل الفنان خلوا من آثار مشاعره الحاصة ، واعتقاداته الشخصيه ، وحماسته الفردية . . الخ ولكننا نرى انه لا بد لكل هذه العوامل الشخصية من ان تنتظم وتتسق - فيما بينها _ بحيث تكون جميعها في خدمة الانتاج الفني نفسه ، دون ان تقوم هي بالسيطرة على النشاط الفني أو التحكم فيه ، ومهما يكن من آمر التزام الفنان ، فانه ليس من شأن معاركه السياسية أو الايديولوجية أن تقحم نفسها على انتاجه الجمالي ، والا لكان انتاجه الفني مجرد « تبرير مذهبي » لا أثر فيه للحرية ، والتلقائية ، والصَّدق الفني . . . الخ .

واذا كان الكثير من الفنائين الملتزمين قد استطاعوا أن يبقوا فنانين صادقين ، فذلك لأن التزامهم لم يقف حجر عثرة في سبيل ظهور أصالتهم الفنية . ولا غرو ، فان الفنان حين يفهم أن مصلحة العمل الفني لا بد من أن تبقى هي الغاية النهائية التي تنصاع لها وتعمل من أجلها ساثر الغايات الأخرى ، فانه عندئذ لن يتردد في أن يعطى الصدارة لمتطلبات العمل الفني على أية اعتبارات اخرى كائنة ما كانت ، ولو أننا تصوّرنا أن كل عمل فني لا بد من أن ينبع في الأصل عن ضرب من « الانفعال الأبداعي ، e'motion eréatrice ؛ لكان في وسعنًا ان نقول ان الشرط الأساسي لصادق أي عمل فني أن يستمد كل الهامة من هذا ه الانفعال الابداعي « وحده ــ دون سواه ــ ومن هنا فانه لا بد لانفعالات الفنان ، واهوائه ، ومعتقداته ، وأفكاره ، وشتى جوانب معادلته

الشخصيه من أن تجيء فتندمج في تلك الحركة الباطنية التي تعمل عملها في صميم « انفعاله الابداعي . . » ومعنى هذا انه ليس من حق تلك الجوانب الشخصية ان تزيف الحدس الأصلى للفنان ، أو أن تعمل على التعديل من عيانه الجمالي الاولى ، بل لا بد للانفعال الابداعي من أن يظل بمثابة الينبوع الأصلي لكل نشاط فني يضطلع به الفنان أثناء تحقيقه لعمله الفني . وهذا ما يدفعنا إلى القول بأنه لا بد لالتزام الفنان من أن يكون في خدمة عمله الفني ، مع كل ما يقترن به من صدق ، وأصالة ، وحرية ، وتلقائية ، وابداع . . . هل يكون « الفنان » مجرد « رجل مجاهد » ؟ ! وعلى الرغم من أنه قد لا يكون من المستحيل في بعض الأحيان ــ أن يتم ضرب من « اللقاء السعيد » بين « الشاعر » و « الانسان المجاهد » le militant ، الا أن القاعدة العامة لا تقضى دائماً بأن يكون «الانتاج الشعري ١١ الرائع هو ذلك الذي يصدر عن الزام اجتماعي أو قضية سياسية . وآية ذلك أن العمل في سبيل هدف اجتماعي أو سياسي قد يولند في نفس الفنَّان ضرباً من الصراع بين اعتقاده الأيديولوجي أو السياسيّ من جهة ، وبين النظام الباطني الذي بمقتضاه يحقق ابداعه الفني من جهة أخرى . والواقع أن التعلق ببعض الأفكار الخارجة عن دائرة الفن كثيراً ما يجيء فيولد في نفس الفنان روح التجريد التي قد تسيء إلى احساسه الفني . ولا شك أن العواطف المغرضة حين تقحم نفسها على العمل الفني ، فانها لا تدعه ينمو ويتطور ، كما تنمو الثمرة الطبيعية التي تستمد غذاءها من الأعماق الخفية لتربتها الأصلية . ومعنى هذا أن من شأن البواعث الخارجة عن اعتبارات الفن ان تجيء فتفسر الانفعال

الابداعي الأصلي للفنان ، فضلا عن أنها

قد تتسبُّ أيضاً في خطأ الكثير من الأحكام التي

يصدرها النقاد على الأعمال الفنية , وكلما

كان ﴿ اعتقاد ﴾ الفنان ﴿ عالياً ﴿ على وقائم احساسه

وخبرات مخيَّلته ، كان اخلاصه الَّفني أكثر

ا تعرضاً لخطر « الخداع الجمالي » . ولعل هذا

هو السبب في أن الكثير من الفنون التي نشأت

في ظل بعض « الأنظمة السياسية » لم تكن سوى أعمال فنية زائفة ، مليثة بالكذب والحداع والتصنّع!

بيد أن أحداً لا يستطيع أن يمنع الفنان من أن يأخذ على عاتقه التعبير عن هذه الفكرة أو تلك ما، دام قد وجد في نفسه من الانفعال الصادق بها ، ما يحفزه إلى العمل على تحقيقها . والحتى أنه حين يجيء أي موضوع فيحرك كوامن قلب الفنان ، ويبعث في نفسه الرُّغبة في الانتاج ، فهنالك لا بد لعمله الفنى من أن يكتسب طابع « الموضوع الجمالي » الذي يفرض نفسه على جمهور المتذوَّقين ، بما ينطوي عليه من عمق وصدق وأصالة . . . ومن هنا فقد استطاع بعض المصورين الفرنسيين من غير المومنين أن يقدموا لنا أعمالاً فنية راثعة ، تحمل طابعاً دبنياً واضحاً ، لأنهم عبروا في أعمالهم عن شعور نبيل sens du sacre انفعلت به نفوسهم ، خارجاً عن دائرة كل ايمان ديني . ولا غرو ، فان بيت القصيد في الانتاج الفنيّ أن يجيء الموضوع نفسه ، فيلهم الفنان ، ويستثير احساسه ، ويخلع عليه كيفياته الخاصة ، فلا يلبث الفنان أن يجد نفسه لساناً ينطق باسم ذلك « الموضوع » الذي تخلَّلت روحه كلُّ جوارحه (أي جوارح الفنان).!

وَلَاحِ عَلَى الفنان العظيم هو ذلك الذي لا ينسى أنه وفنان، فليس منحق والفنان، أن يقحم عواطفه المغرضة ، ونزعاته السياسية الخاصة ، وعقائده الأيديولوجية القطعية ، بحجة أنه وانسان، ، وأنه لا يملك أن يفصل تلك الاعتبارات الخاصة عن دائرة عمله الفني العتبارات الخاصة عن دائرة عمله الفني المسالة الفن لا تجعل من صاحبها واعظا، أو رجلاً سياسياً ، أو مجاهداً وطنياً ، مرشداً ، أو رجلاً سياسياً ، أو مجاهداً وطنياً ، بل هي تجعل منه اولاً وقبل كل شيء فناناً بينطق بلغة الصور الفنية ، ويعبر عن بعض

الأحاسيس الجمالية ، ويخاطب الناس بصدق

وأمانة وحرية ، ويعطى الصدارة للجمال في

آية «قيمة نفعية » . . . د . زكريا ابراهيم – القاهرة



بقت لم: الدَّك تورابرَاه يُمرنَاص

موضوع الفيتامينات عن غيره من المواضيع الطبية بكثرة ما أشيع بين عامة الناس من المراضيع الطبية بكثرة ما أشيع بين عامة الناس حقائق المحكم معلومات معظمها مغلوط ، وقد أصبحت هذه المعلومات لدى بعض الناس حقائق شبه ثابتة يكاد يكون من العسير انتزاعها من أذهانهم ، وكثيراً ما نرى في العيادة أحد الناس يشكو من تراخ في جسمه أو الحلال في قوته معزياً ذلك لمجرد انقطاعه أسبوعاً واحداً عن تناول أقراص من الفيتامينات إعتاد تناولها لسنوات طويلة ، وفي هذا المقال أود أن أستعرض بحث الفيتامينات كي يتسنى للقارىء الوقوف على حقائق الأمور .

م الفيت الينات ؟

هي مركبات عضوية تتوافر في مصادر الأغذية الطبيعية كاللحوم والأسماك والحضراوات والفواكه ، وليست بروتينات أو نشويات أو دهنيات ، وبذلك فليس لها قيمة حرارية تقاس بالسعرات — Calories . وهي وإن جمعت تحت اسم واحد لا فيتامينات » إلا أنها مختلفة تماماً في تركيبها الكيماوي وفي الكثير من خصائصها وصفاتها . ومع ذلك فانها تلتقي خصائصها وصفاتها . ومع ذلك فانها تلتقي أو لا مواد مساعدة — Catalysts » لا بد من توفوها لا تماما التفاعلات الكيماوية التي تجري أو الحسم ، ولذلك فان وجودها في الحسم أمر وري وأساسي لتغذية بل ولبقاء كل خلية في الحليمة على خلية على خلية على خلية على خلية المروري وأساسي لتغذية بل ولبقاء كل خلية المناعدة — كل خلية على خلية المناعدة — كل خلية على خلية المناعدة — كل خلي

من خلايا الجسم المختلفة , وبطبيعة الحال فان الحاجة لهذه الفيتامينات من قبل الكاثر الحي تزداد بازدياد الحاجة للتفاعلات الكيماوية في الجسم التي ينتج عنها الطاقة والتي يتولد عنها تكوين خلايا وأنسجة جديدة أثناء فترة النمو ، أو التعويض عن الأنسجة والخلايا التالفة . لذلك فان أي نقص في أحد هذه الفيتامينات ينتج عنه أعراض مرضية لا يمكن ازالتها إلا بتزويد الكائن الحي بما ينقصه من ذلك الفيتامين .

هنالك حوالي أحد عشر نوعاً من الفيتامينات ثبتت أهميتها بالنسبة الى الانسان ، وهنالك عدد آخر من الفيتامينات ثبتت الحاجة لها من قبل الحيوانات أو البكتيريا ولكن لم تثبت بعد أهميتها بالنسبة الى الانسان . وقد سميت لا الفيتامينات ٥ في السابق بأسماء الحروف الأبجدية وذلك قبل

أن يتم اكتشاف تركيبها الكيماوي وما زالت هذه الأسماء متداولة وشائعة الاستعمال مثل فيتامين « ب » وفيتامين « د » . . الخ . ولكنها الآن وبعد أن تم اكتشاف التركيب الكيماوي لها باتت تسمى بأسمائها الكيماوية .

تصنف الفيتامينات الى صنفين حسب خاصية الذوبان لديها . فهنالك الفيتامينات التي تذوب في الدهن « Fat Soluble » مثل فيتامينات «أ » و « د » و « د » و « د » و الك » ، والفيتامينات التي تذوب في الماء — Water » والفيتامينات التي كوب في الماء وفيتامين وفيتامين « ج » . ومن الفيتامينات ما هو ضروري ولا بد من توفره في الأطعمة التي يتناولها الانسان مثل فيتامين « أ » و « د » و بعض مثل فيتامين « أ » و « د » و و عض

مجموعة «ب» ومنها ما يستطيع الجسم تركيبه من مواد أولية مثل فيتامين «حامض النيكوتين - Nicotinic Acid

وسنستعرض فيما يلي أهم هذه الفيتامينات كلا على حدة والدور الذي يلعبه كل منها والأطعمة الغنية به ثم الحالة المرضية الناتجة عن نقص ذلك الفيتامين .

* فيتامين وأ ، - وربتنول - Retinol : وهو أحد الفيتامينات التي تذوب في الدهن وهو مادة كحولية لا لون لها ، و بتوافر بكثرة في المواد الدهنية الحيوانية وبشكل خاص في زيت كبد السمك . ويستخرج الانسان معظم ما يحتاجه من هذا الفيتامين من مادة «الكروتين ــ Carotene وهي عبارة عن صبغة صفراء توجد بكثرة في الخضراوات الورقية كالملوخية والملفوف والحس وغيرها ، وينسبة أقل في الحلبب ومنتجاته والبيض ، ويوجد كذلك في الخضراوات الصفراء مثل الكوسا والجزر وتحتفظ هذه المواد الغذائية بما تحتويسه من فيتامين وأ، أو « الكروتين » حتى بعد تثليجها أو غليها . وتتحول مادة الكروتين الى فيتامين وأ ، في الأمعاء الدقيقة ومن ثم يمتصها الحسم مع المواد الدهنية الأخرى ويتم تخزينها في الكبد . هذا ويلعب فيتامين ﴿ أَ ﴾ دوراً رئيسياً في الحفاظ على قوة البصر وكذلك في المحافظة على سلامة الجلد وأغشية العين ﴿ القرنية والملتحمه ــــــ Conjunctira وهي الغشاء الذي يغطى بياض العين والجفون من الداخل . كما يدخلُ فيتامين « أ » في تركيب بروتينات الشبكية _ Retina الحساسة للضوء . ولذلك فان نقص هذا الفيتامين يسبب عدم روية الأجسام في الضوء الحافت أو الليل وينتج عنه ما يسمى بـ و العشى الليلي ـــ , « Night Blindness

المواوي نقى فيتاميك « أ » في فيت في وها قط وها

ذكرنا آنفا أنه يتم تخزين هذا الفيتامين في الكبد ، وفي الحالات الطبيعية يظل هذا المخزون كافياً لاحتياجات الانسان لفترة غير وجيزة . ولذلك فانه حتى بعد ظهور نقص حاد في كمية الفيتامين التي يتناولها الانسان فلا بد من مرور فترة طويلة قبل ظهور أعراض نقص هذا الفيتامين . وبالنظر لتوافر فيتامين ، أ ، أو ه الكروتين ، في الأطعمة العادية التي يتناولها معظم الناس فان نقصه لا يحدث إلا في الحالات

النادرة كالمجاعة أو سوء التغذية التي تعاني منها عادة المجتمعات الفقيرة في البلدان المتخلفة . أما الحالة الثانية التي قد ينتج عنها نقص في هذا النوع من الفيتامينات فهي حدوث اضطراب في وظيفة الأمعاء الدقيقة التي تمتص فيتامين رأ ؛ أو خلل في عملية هضّم أو امتصاص المواد الدهنية من الأمعاء نظراً لأن هذا الفيتامين يذوب في الدهن وتمتصه الأمعاء كباقي المواد الدهنية الأخرى ومثال ذلك نقص في أفرازات عصارة البنكرياس لسبب أو لآخر ، وأكثر الأشخاص تعرضاً لنقص فيتامين وأو هم الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين ستة أشهر وأربع سنوات ، وهي الفترة التي يحتاج فيها الطفل الى التغذية الجيدة والرعاية التامة . وإذا ما أهمل الطفل في هذه الفترة أصيب بأعراض مرضية أيرزها العشى الليلي . . وقد يكون من غير اليسير اكتشاف هذا العارض خاصة عند الأطفال الصغار مما يخفى المرض في طوره الأول ويتيح المجال لظهور الأعراض الأخرى الأكثر خطورة والتي قد تؤدي بالنالي الى فقد المريض احدى أو كلتا عينيه . ومن أعراض المرض الأولى فقدان شفافية قرنية العين ثم تقرح القرنية وتلف العين بأكلها ، بالإضافة الى حدوث جفاف في الجلد يرافقه ظهور حبيبات على سطحه . والعلاج في مثل هذه الحالات هو تزويد المريض بالكمية الكافية من فيتامين وأ ، وفي حال اكتشاف المرض في مراحله الأولى فقد يكون بالامكان استعادة البصر الى

وهو عبارة عن مجموعة من مركبات كيماوية ... وهو عبارة عن مجموعة من مركبات كيماوية ... « Sterols » تلعب دوراً مهماً في نمو العظام والأسنان ، ويحصل عليها الانسان اما عن طريق الطعام أو بالتعرض لأشعة الشمس فوق البنفسجية التي يتم بواسطتها تركيب هذا الفيتامين من مواد أولية موجودة في الجلد.

وفيتامين و د ، هو أحد الفيتامينات التي تذوب في الدهن ويمتصها الجهاز الهضمي مع بقية المواد الدهنية ثم يختزنها الكبد . ولذا فان أي خلل في عملية هضم أو امتصاص المواد الدهنية قد يودي بالتالي الى نقص في هذا الفيتامين .

المعسّاور الطبيعة الفيالي « د »

يوجد هذا الفيتامين في البيض والحليب والزبدة والحبن ، إلا أنه يكثر في دهن أو زيت السمك . ويتكون هذا الفيتامين عند تعرض الجلد لأشعة الشمس المباشرة . . وفي حال عدم حصول الحسم على كمية كافية من هذا الفيتامين فانه يتعرض لما يعرف بالكساح أو لين العظام وهي أمراض تصيب الأطفال بصورة خاصة . لذلك قمن الضروري أن يعرض الأطفال من حين الى آخر لأشعة الشمس في الأوقات المناسبة كي تنمو عظامهم مستقيمة وقوية .

ان احتياجات الجسم من هذا الفيتامين يختلف باختلاف مراحل النمو . فالطفل الرضيع يحتاج الى حوالي ٥٠٠ وحدة يومياً خلال الشهر الأول من عمره ثم تزداد حاجة الرضيع الى هذا الفيتامين مع نمو العظام حتى تصل الى ٢٠٠٠ ال



وحدة يومياً خلال السنة الأولى و ٨٠٠ وحدة في السنة الثانية . وأكثر الأطفال حاجة الى هذه الكميات من الفيتامين هم أولتك الذين يتغذون على حليب الأم . أما الكبار فلا يعرف بالضبط مدى حاجتهم من فيتامين « د » غير أن النساء الحوامل والمرضعات يحتجن الى كميات اضافية من هذا الفيتامين .

ھ فیتامـــین ہہ، ; «الفاتوكوفرول ـــ X - Tocopherol »، وهو أيضاً من الفيتامينات التي تذوب في الدهن ، ولا تعرف بالتحديد أهميته بالنسبة للانسان . وقد تم مؤخراً اكتشاف نوع من فقر الدم لدى الخديج يسبب نقص فيتامين ﴿ هِ ﴾ وتم هذا الاكتشاف على يد الدكتور محمد أمين مجج في القدس . ويعتقد الأخصائيون، بناء على تجارب أجروها على بعض الحيوانات، إن لهذا الفيتامين دوراً مهما في وظائف الجهاز التناسلي وهو يتوفر في الحضراوات الورقية ، وفي القمح والذرة وغيرها من الحبوب ، وفي لحم البقر والبيض والحليب والزبدة .

★ فيتامين «ك» ; وهو من الفيتامينات التي تذوب في الدهن ويلعب دوراً رئيسياً في عملية تخبر الدم . فوجود هذا الفيتامين يساعد الكبد على تركيب بعض العوامل الكيماوية اللازمة لتختر الدم مثل البر وثرمبين — Prothrombin ، ويكثر هذا الفيتامين في الخضراوات الورقية كالملوخية والحس والسبانخ وكذلك في الطماطم وقشر البرتقال . وتستخلص البكتيريا الموجودة في الجهاز الهضمي هذا الفيتامين من الأطعمة كي يسهل امتصاصها مع سائر المواد الدهنيةالأخرى. فلا بد اذن من وجود هذه البكتيريا النافعة في الأمعاء ليحصل الجسم على نصيبه من فيتامين ه ك € . ومن المعروف أن الجسم يحتاج الى كميات ضئيلة من هذا الفيتامين للمحافظة على نظام تختر الدم ولذلك فان احتمالات حدوث النقص في هذا الفيتامين محدودة وتظهر عادة في الآيام الأولى من ولادة الطفل حيث لا تكون البكتيريا المفيدة قد نمت في أمعاء الطفل الوليد ، أو في حالة القضاء على هذة البكتيريا باستعمال المضادات الحيوية لفترة طويلة ، أو في حالة وجود خلل في نظام هضم المواد الدهنية أو امتصاصها . وأهم الأعراض التي تنجم عن نقص فيتامين « ك » نزيف دموي يظهر عادة تحت الجلد او في الأعضاء الداخلية . ويتلخص علاج هذه الاعراض في تزويد المريض بحاجته



من الفيتامين نزيف دموي وذلك بسبب ضعف في جدران الشرايين الدقيقة ، وقلة مناعة الجسم مما يوْدي إلى حدوث التهابات بكتيرية . وكذلك نقص الوزن وفقر الدم .

وما دمنا بصدد الحديث عن هذا النوع الحيوي من الفيتامينات لا بد لنا من ان نعرض لعلاقته بالرشح او الزكام «Common Cold». والمعروف ان الزكام يسببه احد الفيروسات ـــ Viruses وقد كان الناس من قديم الزمان ينصحون المصاب بالزكام بالاكثار من تناول عصير الليمون وعصير البرتقال الغنيين بفيتامين ١ ج ١ . ومنذ بضع سنوات الف الدكتور « لينوس باولنج - Pauling » كتاباً شرح فيه ملاحظاته وتجاربه حول استعمال هذا الفيتامين وفعاليته في علاج الزكام او في منع حدوثه عند التعرض له . وقد أثار هذا الكتاب جدلاً كبيراً في عالم الطب ويكاد يجمع الأطباء على معارضة الدكتور ﴿ باولنج » في استنتاجاته هذه . فليس هنالك من الأدلة ما يبرر القول بفعالية هذا الفيتامين في مقاومة فيروس الركام. من هذا الفيتامين ، وبمحاولة ازالة السبب الذي أدى إلى نقص هذا الفيتامن

* فيتامين ا ج » (Ascorbic Acid) يكثر هذا الفيتامين في الحمضيات كالرتقال والليمون ،كما يوجد في الطماطم والفلفل الأخضر وفي الفواكه والخضراوات الطرية غير المطبوخة اذ ان هذه المواد تفقد معظم ما تحتويه من هذا الفيتامين عند طبخها . ويقدر احتياج الانسان العادي الكامل النمو من هذا الفيتامين بحوالي ٣٠ ــ ١٠٠ ملغم يومياً . ومن المعروف ان هذا الفيتامين يدخل في معظم التفاعلات الكيماوية التي تحدث في الجسم وبشكل خاص عمليات الاكسدة ، كما يلعبُ دوراً رئيسياً في المحافظة على صحة الأوعية الدموية وعلى كيان خلايا الجسم وترابط بعضها ببعض ، كذلك يساعد على حفظ الاسنان واللثة من التلف. وتتضاعف متطلبات الجسم لهذا الفيتامين بصورة خاصة لدى النساء الحوامل والمرضعات مما يوجب تزويدهن بكميات اضافيه منه , ومن بين الأعراض التي تنجم عن نقص هذا النوع



سيض والحبيب والزبدة والجبن مصادر غنية يفيتامين «أ »



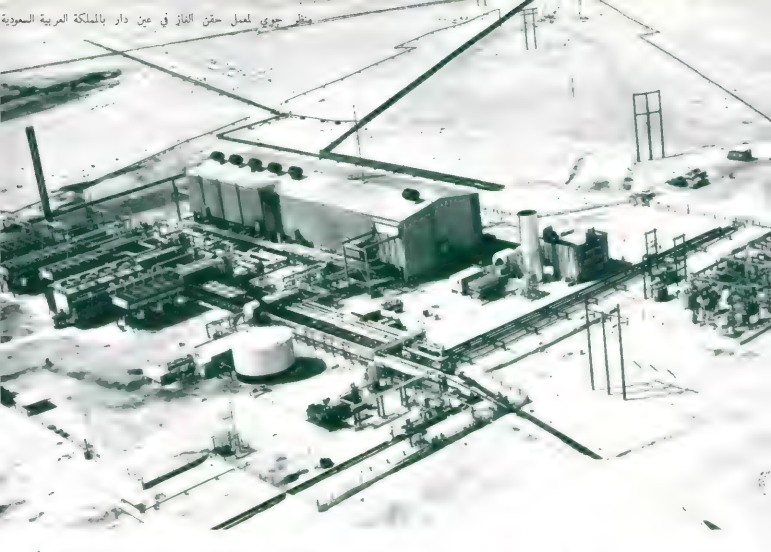
أشعة الشمس أغنى مصادر فيتامين « د » الذي يحتاجه الطفل في سنيَّه الأولى .

🖈 مجموعة فيتامينات ااب ا -B-Complex: هنالك حوالي ١٥ نوعاً من الفيتامينات التي تنتمي لهذه المجموعة باعتبارها تذوب في المآء ا Water Soluble ا ولكونها توجد مجتمعة في الطبيعة . ونقص احدها يلازمه في الغالب نقص في معظم انواع هذه المجموعة . وتكثر هذه المجموعة من الفيتامينات في الكبدة واللحوم وخاصة لحم البقر وفي الحبوب والجوز والبقول كالبازلاء والفاصوليا . . كما توجد أيضاً في البيض والحليب والجبن ولكن بنسبة قليلة .

ومن أهم فيتامينات هذه المجموعة : فيتامين « ب ۱ – B ۱ او Thiamine ويسبب نقصه مرض البري بري – Beri Beri ه. واولى اعراض نقص هذا الفيتامـــين شعور بالانحطاط العام ، وفقدان الشهية ، والأرق وتوتر الأعصاب وشعور بالاخدرار في الارجل والامساك الشديد ويلاحظ ان هذه الأعراض عامة وغير محددة . وهنالك الكثير من الناس ممن يشكون من بعض هذه الأعراض او حتى كلها دون أن يكون لديهم نقص في هذا الفيتامين , أما الأعراض الأكثر خطورة الناجمة عن نقص هذا الفيتامين فهي ظهور ضعف عام في الأعصاب وخاصة في الأرجل ، وفقدان التوازن العقلي الذي قد يصل إلى مستوى الجنون . ومن هذه الاعراض كذلك هبوط في القلب وما يتبع ذلك من تورم عام .

والفيتامين الثاني في هذه المجموعة هو « حامض النيكوتين – Niacin » ويسبب نقصه لا مرض البــــلاجرا __ Pellagra » وأبرز أعراضه الاسهال والحلل الذهني والتهاب الجلد . والفيتامين الثالث في مجموعة فيتامينات « ب » هو ، حامض الفوليك - Folic Acid ، و « ب۲۲ ــ B 12 ». وينتج عن نقص احد هذين الفيتامينين نوع خاص من فقر الدم يعرف طبياً باسم . «Megaloblastic Anemia القول ان الفيتامينات ضرورية الكامل لبقاء الكائن الحي ولكل نوع فيها وظيفة معينه في المحافظة على صحة جزء من أجزاء الجسم وهي متوفرة في الواع الأغذية المختلفة التي يتناولها الفرد العادي. وليس هناك ما يدعو إلى القلق ازاء نقصان أحد هذه الفيتامينات ما دام الانسان ماضياً في تناول وجبات متوازنة ومتنوعة من الطعام تحتوي على شبيء من الحضراوات والفواكه واللحوم

د. ابراهیم ناصر جامعة البتر ول والمعادن .. الظهران ٢٠



الغياز

ووَوره في الطّامت المتروتيمائية

الطبيعي مورد هام من موارد الطاقة ، اللغت الر ولقد ساهم لفترة طويلة من الزمن بجزء متزايد من مجموع موارد الطاقة التجارية بصورة مستمرة . ولذا فهو يعتبر في الظروف الطبيعية سلعة نافعة اذ يستعمل كمصدر للطاقة وكمصدر للمواد الحام الكيميائية . وللغاز الطبيعي عدة خصائص مغرية منها انه نوع نظيف من الوقود يستخدم للاستعمال المنزلي وفي بعض الأغراض الصناعية ، وهو يحتوي على كمية كبيرة من الحرارة في كل وحدة حجم. والغاز الطبيعي ، كمادة خام كيميائية ، مرغوب فيه كثيراً لمرونته العالية حيث تمكنت طرق الهندسة الكيميائية الحديثة من انتاج آلاف المنتجات منه وذلك بخلطه بمواد اخرى . وكسائل قابل للتمدد والضغط ، فهو مناسب بشكل مثالي للعمليات الكيميائية التي تحتاج إلى مورد متواصل من المواد الخام ، حيث أمكن إنتاج كميات كبيرة من المنتجات بواسطة الآلآت الذاتية الحركة التي تحتاج إلى أقل ما يمكن من الأيدى العاملة للاشراف

لقد كان الكيروسين هو الناتج الوحيد

من البترول في بداية الصناعة البترولية ، وأما اليوم فان المنتجات البترولية لا تقع تحت حصر ، هذا علاوة على المنتجات البتروكيميائية التي تزداد عدداً كلما توصل الباحثون إلى نوع جديد او اذا ما استغني عن نوع قديم .

تطلق كلمة «غاز » على المواد الغازية المختلفة التي تنحدر من الهيدروجين الذي يستعمل في التفاعلات الكيميائية إلى « الرادون - Radon » ، الغاز المشع الناتج من تحلل عنصر الراديوم والذي يستعمل في علاج داء السرطان . أما الغازات التي تحرق من أجل الحصول على الحرارة او الطاقة فانها تسمى ه غازات الوقود - الحرارة او الطاقة فانها تسمى ه غازات الوقود - اما من الفحم او من الزيت او يتم الحصول عليها من البار الزيت أو الغاز ، وهي تحتوي على من آبار الزيت أو الغاز ، وهي تحتوي على كيات كبيرة من أول أكسيد الكربون او الهيدوجين أو كليهما .

يوجد الغاز الطبيعي - Natural Gas عادة اما مرافقاً للزيت في المكامن او لوحده ، في مكامن عن خاصة بسه ، وهو يتألف من الهيدروكربونات البرافينية المدرجة في الجدول التالى :



الحجم (نسبة مئوية)	درجة الغليان (فرنهيت)	المركب
۸.	Y 0 4-	الميثان
٧	1 Y A-	الايثان
3	4.4	الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Y,0	71,1	الب_وتان
1,0	1 + , 4	ابونان المتماكب – Isobutane
۳	47,4	لبنتان وغازات الهيدروكربونات السائلة الثقيلة

الف اذالطب يعي الست اعل

يطلق تعبير « الغاز الطبيعي ٥ على الغاز المنتج عند سطح الأرض من التجمعات الجوفية التي يتفاوت تركيبها تفاوتاً واضحاً ، والتي قد ترافق تجمعات الزيت أو لا ترافق . ويحتوي الغاز على ما لا يقل عن ٩٥٪ بالحجم مسن الهيدروكربونات ، أما الباقي فمعظمه مسن المنيتروجين وثاني أكسيد الكربون يصحبهما في بعض الأحيان نسبة ضئيلة من كبريتيد الهيدروجين .

ويشكل غاز الميثان — Methane المادة الهيدر وكربونية الرئيسية في الغاز الطبيعي لكونه أخف البارافينات الهيدر وكربونية وأقلها درجة غليان . ويعتبر الميثان والإيثان والبروبان والبوتان مركبات غازية وذلك عندما يكون الضغط الجوي والحرارة عاديين . بينما يعتبر البنتان والهكسان والهبتان والاكتان مواد سائلة . وعندما يكون الضغط الجوي عادياً فان الغاز الطبيعي يحتوي على كميات مختلفة من هذه المواد ليعرون الطبيعي الهيدر وكربونية السائلة ، وفي هذة الحالة يعرف الغاز الرطب او الميلل — Wet Gas وذلك

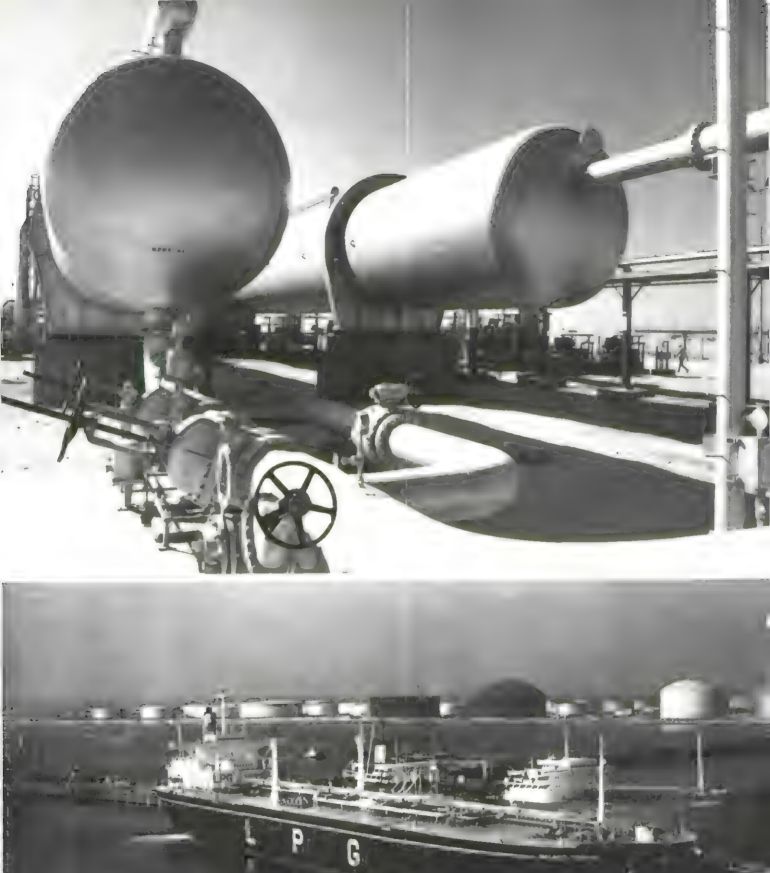
لتميزه عن الغاز الجاف - Dry Gas الذي يحتوي على نسبة ضئيلة من مواد هيدروكربونية سائلة، وهي المواد التي يمكن استخراجها من الغاز الطبيعي على شكل ١ بنزين طبيعي - Natural Gasoline » .

ومن جهة أخرى ، فان الميثان ، لا يمكن تسييله تحت الضغط في احوال حرارة الجو العادية ، بينما يمكن تسييل البروبان والبوتان تحت ضغط منخفض نسبياً في حالة حرارة الجو العادية ويعرفان عندئذ البغاز البترول السائل للمائل العائز الطبيعي يمكن تسييله تحت ضغط جوي عادي وذلك بتبريده إلى حوالي ١٦٠ درجة عادي وذلك بتبريده إلى حوالي ١٦٠ درجة مثوية تحت الصفر ويعرف عندئذ بالغاز الطبيعي السائل – Liquified Natural Gas

غ ازالب ترول الست اثل

Liquified Petroleum Gas

غاز البترول السائل هو عبارة عن غاز ذي أساس هيدروكربوني يمكن تسييله عند درجات الحرارة العادية وتحت ضغوط معتدله ،



وبذلك يمكن تخزينه وشحنه كمادة ساثلة تحت ضغط معين ، واستعماله كغاز عند الحاجة كواحد من مصادر الطاقة في هذا العصر . غير ان الصفات الطبيعية للهيدروكربونات النقية المكونة لغاز البترول السائل تختلف عن صفات الغاز السائل التجاري، الذي قد يحتوي على نسب ضئلة من الايئان او غيره . ويتميز غاز البترول السائل المستعمل في الحياة العامة بخواص ومميزات تتحكم بضغط بخار هذا الغاز عند درجة حرارة معينة ، وهو يحتوي في العادة على نسبة قليلة من الكبريت وذلك بسبب أضافة هذه المادة له للكشف عن أي عطب في اسطوانات الغاز أو أنابيه ، وكذلك للكشف عن تسرب الغاز عن طريق رائحة الكبريت المرافق له ، ويعبأ غاز البترول السائل في اسطوانات معدنية متباينة الحجم ، حيث يتراوح وزن الغاز فيها ما بين ۲۰ رطلاً و ۳۰۰ رطل .

تصنيع الغكاز ونقله

ان اعداد منتجات الغاز الطبيعي القابلة للتسويق لا يتطلب عملية تكرير معقدة كتلك التي يتطلبها اعداد منتجات الزيت الحام . وإنما يتطلب معالجة بسيطة نسبياً من شأنها فصل العناصر غير المرغوب فيها عنه مثل كبريتيد الهيدروجين _(Hydrogene Sulfide (H2S) وسائر مركبات الكبريت ، وهذه العملية تعرف بعملية « تحلية الغاز » . أما المواد الهيدروكربونية القابلة للتكثيف فيتم تبريدها وازالتها . هذا عن الغاز الجاف . أما الغاز الرطب فتتطلب معالجته درجة أكبر من الاتقان بغية استخلاص البنزين الطبيعي والفازات السائلة منه ، وذلك عن طريق الضغط والتبريد والامتصاص والامتزاز والفرز على درجات حرارة منخفضة ، هذا وتعتبر خطوط الأنابيب في غالب الأحيان ، الوسيلة العملية الوحيدة لنقل الغاز من منبعه إلى مكان تسويقه . وخطوط الأنابيب معروفة تاريخياً منذ قرون . فقد كان الصينيون أول من نقل الغاز الطبيعي عبر آنابيب من الخيزران ، ثم استعملت الأنابيب الخشبية في عام ١٨٢١ ميلادية قرب مدينة نيويورك لنقل الغاز الطبيعي ولكن سرعان ما حلت علها أنابيب الرصاص والحديد المسبوك. غير أن الرائد الحقيقي لخطوط النقل الفولاذية الحديثة ذات الضغط العالي ، كان خطأ مصنوعاً من الحديد قطره خمسة سنتمترات ، وطوله نحو تسعة كيلومترات حيث تم مده عام ١٨٧٢

في ولاية بنسلفانيا في الولايات المتحدة الأمريكية ، وسرعان ما تم بعد ذلك مد العديد من خطوط أنابيب نقل الغاز .

على ان البداية الحقيقية لتطور صناعة الأنابيب كانت عام ١٩٢٥ وذلك عندما جرى مد خط ماغنوليا في الولايات المتحدة الأمريكية وكان طوله نحو ٣٤٧ كيلومتراً ، واقطاره ٥,٥٥ و ٥,٠٤ و ٤٥,٥ سنتمتراً ومع التقدم السريع في معرفة اساليب التعدين واللحام بواسطة الكهرباء ، ومع التحسن المستمر في طرق مكافحة التآكل ، أصبح صنع وبناء خطوط الأنابيب أمراً ميسوراً . ومن ناحية أخرى يمكن خزن غاز البترول السائل في خزانات مبطنة بالألمنيوم او بصفائح من الفولاذ القوي غير القابل للصدأ ، ومعز ولا عزلا محكماً . . ومثل هذا النوع من الخزانات يجري انشاؤه حالياً في الفرضة الشمالية من ميناء رأس تنورة بالمملكة العربية السعودية ، لتخزين غاز البترول السائل ، حيث يجري صنعه من صفائح فولاذ ية متداخل بعضها في بعض ، وتبلغ سعته حوالي مليون برميل . . غير ان تزايد الطلب على الغاز في معظم دول العالم المتقدمة قد جعل الحاجة ملحة للتوصل إلى نوع جديد من التكنولوجيا لنقل هذا الغاز من مناطق انتاجه الى استهلاكه لا سيما وان هناك مسافة شاسعة تفصل بين البلدان الصناعية المستهلكة للغاز كاليابان مثلاً ، والبلدان المنتجة له كالمملكة العربية السعودية . . وتبعاً لذلك فقد ركزت الشركات الصناعية ، ومن بينها أرامكو ، جهودها لايجاد حلقة تربط بين تلك التجمعات الهائلة الكامنة في حقول الزيت وبين المناطق المستهلكة النائية فأوصت ببناء سفن مزودة بأوعية خاصة ذات جدران سميكة تستطيع تحمل الضغط العالى الذي يتطلبة الغاز ليبقى في حَالَة السيولة وهو على درجة حرارة عادية . .

استغارل الفازالطبيعي السائل

تعتبر الغازات الهيدروكربونية وقوداً مهماً لتموين الصناعات البتروكيمائية ، مثلها مثل السوائل الهيدروكربونية ، ولكن السوائل ينحصر في كيفية استعادتها . الا ان شركة أرامكو سوف تعمل على حل هذه المشكلة وذلك عن طريق اضافة عمل آخر إلى أعمال الضغط والفرز في معمل فرز الغاز من الزيت المألوف . وتشتمل هذه الطريقة على وجود منفذ لتدفق الزيت الخام ، وآخر لتدفق الغاز الرطب ،

وهذا الآخير الذي يستعمل حالياً في مناطق عديدة ، كوقود لمعامل غاز البترول السائل ، سوف يجري تكثيفه وتبريده ، وتقسيمه إلى غاز طبيعي سائل وإلى فضلات تنساب في بجرى الغاز . وسيرسل الغاز الطبيعي السائل ، وفضلات الغاز إلى معمل في رأس تنورة وآخر في مدينة الجيس ، حيث تتعرض للعالجات أخرى . وسيستخرج من فضلات الغاز وبطريقة تخفيض درجة الحرارة ، المزيد من الغاز الطبيعي السائل ، والايثان اللذين يستعملان في تزويد معمل البتروكيماويات بالوقود . وما يتبقى من فضلات الغاز ، وأهمه الميثان ، فانه سيستعمل كوقود وكذلك في المهواد البتروكيميائية . كما ان الغاز الطبيعي السائل سيجري تقسيمه إلى بروبان وبوتان ثبم يجري شحنه کسائل مبرد علی ۶۶ درجه و ۳۱ درجة

فرنهایت ، وکینزین طبیعی .

كما انه من الممكن أيضاً تحويل غاز الميثان إلى سائل وشحنه للاستعمال كوقود ، وكذلك يمكن تحويله إلى سائل لشحنه للاستعمال كوقود ايضاً للمعامل البتروكيميائية . ولكن المشكلة في شحن غاز الايثان والميثان ، هي أن غاز الايثان يجب أن يبقى على درجة ١٢٧ فرنهايت تحت الصفر ، وإن غاز الميثان يجب أن يبقى على درجة ٢٥٩ فرنهايت تحت الصفر . ومن المعروف ان غاز الميثان يشحن حالياً من الجزائر وليبيا إلى اوروبا ، على شكل سائل يعرف بالغاز الطبيعي السائل ، ومن المكن أيضاً تحويل غاز الميثان إلى ميثيل الكحول السائل الذي يمكن تخزينه وشحنه بنفس الطرق المألوفة . وأما غاز الميثانول فيمكن استعماله كوقود سائل ، أو تحويله إلى غاز الميثان واستعماله كغاز للوقود .

والجدير بالذكر ان برنامج التوسعة في أرامكو سيحتاج إلى كميات كبيرة من غاز الميثان وغاز الميثان في المملكة العربية السعودية . فغاز الميثان سيستعمل كوقود لتشغيل المنشآت الصناعية الجديدة التي ستقام في مدينة الجبيل ، وأما غاز الايثان فانه سيستعمل لتموين صناعة البتر وكيماويات الآخذة في التطور في المملكة العربية السعودية .

فذا السبب يعتبر برنامج التوسعة في أرامكو الذي يشمل مرافق الغاز الطبيعي السائل ، مهما جداً الآن وعلى مدى السنين الطويلةالقادمة مدى المهدان على احمد يعيى المهدان

١ - جانب من معمل لفرز الغاز من الزيت في العثمانية .

الداللات

بقكم: الأستاذ حستن حسن سلمان

والليلة من الطلمة الباب بعنف ، والليلة من الطلمة الباردة ، الطلمة حالكة جداً ، والمطر ينهمر بغزارة وطرقات القرية وحاراتها أقفرت من المارة وغرقت في السكون بعد أن أوى الناس إلى بيوتهم مبكرين هرباً من الظلمة والبرد والمطر ، ليلتفوا حول المواقد يحتسون الشاي ويتسامرون إلى أن تهمد النار في معاقدهم .

النار في مواقدهم . مضى من الليل نصفه وأبو محمود لم يعد . نام كل من في الدار وبقيت «أم محمود » ساهرة وحدها امام الموقد ، وقد أسندت رأسها بيدها بينما راحت تقلب الجمرات الباقية بملقط في يدها الآخري ، وقد ارهفت سمعها لعلها تسمع وقع أقدام زوجها الذي خرج بعد صلاة المغرب . وكلما قصف الرعد أو عصفت الريح واشتد المطر زاد قلبها خفقانآ وصدرها انقباضآ قلقاً عليه . وفي غمرة قلقها وهواجسها كانت تتوجه إلى الله تضرع اليه أن يوفقه في المهمة التي خرج من أجلها . فهذا بيتهم ليس فيه ما يقيم أودهم ولو ليوم واحد ، لقد خبزت لهم اليوم آخر ما تبقى لديهم من دقيق الذرة ، ولم يبق لديهم ما يشترون به قوتاً ليوم غد ، فقد عز القوت بعد سنوات ثلاث عجاف أكلن ما ادخره الناس لهن في أيام الرخاء والسعة . حتى أراضيهم ، منبع خيراتهم ، أصابها ما ما اصابهم ولحق بها ما لحق بهم ، فاذا هي مثلهم تماماً ضعيفة هزيلة عاجزة لا تقدر على العطاء . لقد اضر بهم الجوع والحت عليهم الحاجة حتى زاحموا مواشيهم في طعامها ، فاستبدلوا بخبز القمح خبز الشعير والذرة حتى كان الواحد منهم يبيع مواشيه ليوفر علفها لصغاره . ولم يدعوا نوعاً من الأعشاب البرية يمكن ان يسيغوه إلا اتخذوه طعاماً لهم . حتى أكلوا ما كان لطعام الحيوان دون الانسان . والموسرون منهم تظاهروا بالفقر وتصنعوا الجوع والحرمان واتخذوا لطعامهم الذرة والشعير والتمر حتى لا يطمع فيهم الفقراء فيسألوهم قرضاً إلى حين ميسرة . ثما حدا بهوالاء إلى رهن أراضيهم مقابل بضعة أكياس من الدقيق المخلوط ، وكثيراً ما كانوا يعجزون عن الوفاء بديونهم

فتواول أراضيهم إلى الذين استرهنوها ممن اقفرت

قلوبهم من مشاعر العطف والرحمة .

ذكراها بقلب دام ونفس كسيرة وكبرياء جريح .
وانتشلته زوجته من قرارة افكاره وهي تنادية :
أبا محمود ، ألا تريد ان «تتعشى » ؟ فالتفت
اليها زائغ البصر ساهم النظرات وقال في ضعف
واستكانة : لا يا ام محمود لا أريد أن أتعشى .
ثم راح يحدث نفسه قائلاً : وهب انبي أريد
أن أتعشى فهل في بيتنا ما أتعشى به . واستجمعت
قواها وشجاعتها ، وهي أكثر ما تكون اشفاقاً
عليه ورثاء لحاله وسألته : قل لي يا أبا محمود ،
ماذا فعلت الليلة ؟ !
ماذا فعلت الليلة ؟ !

مبح عن مكان بعيد ، وكأنه آت من مكان بعيد ، ويقد عنها نظره يتفحصها ملياً كأنما يريد أن يتثبّت من وجودها إلى جانبه وأن يتحقق من قدرتها على تحمل ما سيقوله لها . واستجمع هو الآخر كل ما تبقى له من قوة وشجاعة ، وهو أيضاً أكثر ما يكون اشفاقاً عليها ورثاء لحالها ، ثم قال لها بصوت متهدج مخنوق : لست أدري ما أقوله لك يا أم محمود ، لقد عدت كما خرجت ، لم أدع باباً اتعشم فيه خيراً الا طرقته ، طرقت جميع الأيواب : ابواباً اعرفها وتعرفني وأبواباً لا أعرفها ولا تعرفني ، لم أجد لي خلف احدها مكاناً ولا سمعت لصوتي صدى ، لم اجد سوى آذان صماء وقلوب موصدة ونفوس مقفرة ، الدنيا ازدادت ظلاماً على ظلام أمام عيني ، والأرض تميد تحت قدمي وتدور بي فلم اعد أعرف هل أنا سائر إلى أمام أم إلى وراء . وماذا ستفعل ؟ ! قالتها أم محمود بمرارة وبصوت تخنقه العبرات وهي تتحامل على نفسها وتتجلد حتى لا تضعف أمامه وتنهار

فتزيد من تعاسته وشقائه .
قال : لست أدري ! يبدو أنه لم يبق أمامنا إلا أن نبيع قطعة أرض ، نخرج بثمنها مما نحن فيه من ضيق ما دمنا لم نجد من يقرضنا ثلاثين دينارا ، حاجتنا إلى النقود لا تحتمل أي تأجيل أو انتظار ، فبيتنا خال والشتاء طويل قاس والأولاد جياع حفاة عراة ، نحن قد نصير ونتحمل ولكنهم صغار لا يصبرون ولا يتحملون . ثم إلى متى سنصبر ؟ الله وحده هو الذي يعلم متى ستعدل الأحوال وتتحسن هو الذي يعلم متى ستعدل الأحوال وتتحسن الأمور . واذا كنا لم نجد من يأتمننا على ثلاثين ديناراً فسوف نجد الكثيرين من الطامعين في

إلى سمع ١ أم محمود ١ دبيب وتت هي آت من رأس الحارة ، لم تلبث أن تبينت فيه وقع أقدام زوجها يدب على عصاه . ثم سمعت صرير باب الدار وهو يفتح ودحرجة الحجر الكبير الذي تعود وابو محمود وأن يغلق به الباب من الداخل كل ليلة قبل أن ينام . واقتربت خطواته في تثاقل وبطء وهو يدور في ﴿ الحوش ﴾ كعادته ليتأكد من أن كل شيء على ما يرام . ثم دفع باب الحجرة بعصاه فانفتح ودلف منه بحذر كأنه لص يخاف ان تراه العيون ، وقد تلثم وتلفع بعباءته القديمة الحمراء التي استحال لونها وشدها إلى جسمه شداً محكماً يتقى بها لسعات البرد وعصف الربح وشآبيب المطر . القي على زوجته تحية باهته حزينة أجهد نفسه كثيراً حتى التزعها من صدره انتزاعاً . فتطلعت اليه وقرأت في وجهه إمارات اليأس والانكسار والذهول ، وعرفت « مكتوبه » من عنوانه . القي بنفسه على الأرض إلى جانبها وتكوّر في زاوية الحجرة بلا مبالاة ، أسند ذقنه إلى عصاه واغمض عينيه وارخى لأفكاره العنان ، فحملته إلى آفاق شديدة الظلمة بالغة القسوة . الجوع يتهدد اطفاله الثمانية الذين تراصوا إلى جانبه على ارض الحجرة واستغرقوا في سبات عميق ولعلهم الان يحلمون بأكلة دسمة ساخنة شهية طال اشتياقهم اليها وبعد عهدهم بها . ولعل محموداً الآن يحلم « بالكنزة » التي طالما مناه بها منذ الشتاء الماضي وطالما تحدث عنها لزملاته من أبناء الجيران . وراح بعينين مبللتين بالدموع يتصفح وجوه النائمين ليقرأ في وجه كل منهم فصلاً من حكايتهم المريرة في صراعهم مع الأيام . لم يكن هذا حالهم منذ سنوات ثلاث خلت ، كانوا يعيشون في يسر ورخاء وسعة ، وعاودته ذكرى الأيام السعيدة التي تولَّت ، أيام كان يعود محملاً بأطايب الطعام والفاكهة بعد أن يكون قد باع احماله من زيت الزيتون في القرى والمدن المجاورة بربح وفير ، فيستقبله أولاده فرحين مسرورين يصفقون ويدورون حوله كالفراش ، ويعلو ضجيجهم وترتفع ضوضاو هم

بينما تنهمك أمهم في اعداد الطعام احتفاء

بالزوج العائد من المدينة . مرت الايام في

مخيلته كأنها مسجلة على شريط وكان يجتر



أرضنا الذين يتسابقون إلى شرائها ، فهده قرصتهم المواتية ، وهم يحسنون استعلالها ، ولا حيلة لنا في ذلك ، ولكن ، أي أرض نبيعها ؟!! هل أو «المراح » ؟!! ما من قطعة أرض منها الا رويناها بعرفنا ، وما من شجرة فيها الا تعهدناها كما تعهدنا كل واحد من أبنائنا ، فكيف تطاوعنا قلوبنا على يعها ؟! وكيف نفتطع جزءاً من أجسادنا بأيدينا ؟!! كيف يا رب !!

ولكن ما العمل ؟ وأي أرض نبيعها ؟! قالت زوجته وقد أحست بقلبها يسقط إلى حجرها وانها تهوي إلى مكان سحيق .

قال : لم يعد أمامنا اختيار يا أم محمود !

سأبيع ، الظهرة ، لأنها أصغر اراضينا مساحة ولكنها احبهن إلى قلبي ، اليس الصغير من الأبناء أحبهم إلى النفس وأغلاهم على القلب ؟ لقد احتضت حجارتها حجراً حجراً وضمعتها إلى صدري بحنان وشوق وأنا أنني ها السلاسل والحوائب حتى غلات كالفراش الابن الوثير ، وقلمت زيتوناتها حتى صارت اغصالها تميس في وجه الربح الذي راح بداعبها كما يداعب في وجه الربح الذي راح بداعبها كما يداعب فيها شطراً من عمري حتى غلات في حضن الحبل كالجنائن المعلقة . فكيف أبيعها كيف بغض با رب ! ! ؟ وسمع صوتاً من أعماقه بهتف به : من أجل أن بعيش أولادلد بجب أن

تبيعها ! وراح الضوت يرددها عدة مرات وابو السمود يردد معه : نعم من أجل أن يعيش أولادي يجب أن أبيعها . حتى أحس بأن دماغه سينفجر وأن راسه سيتصدع . فتماده إلى جانب الموقد البارد وهو يتمتم : غذا يقضي الله امرأ كان مفعولا ، لا حول ولا قوة الا بالله ، انا لله وانا اليه راجعون ، رحمتك يا رب ، أعود بالله من الشيطان الرجيم ، ثم سحب على أعود بالله من الشيطان الرجيم ، ثم سحب على جسمه اللحاف حتى غطى وجهه ، وأغمض عين في استسلام حزين .

على الدار صت ثقبل ، وغرقت

 كنب ، فلا
 يسنع في الحارج سوى صفير الربح وصوت
 «المزراب ، (الميزاب) بعد أن توقف المطر

ونباح كلب آت من جوف الظلمة في أقصى الحارة ومواء ضعيف متقطع خلف الباب . ولم يلبث ان علا شخير « ابني محمود » وراحت أم محمود هي الأخرى تغط في نوم عميق ولكن شخصاً آخر في الدار بقي ساهراً تحت اللحاف لم ينم ، وإن لم يشعر به أحد .

كان ، محمود ، ما يزال ساهراً في قراشه لم ينم حينما عاد أبوه إلى المنزل بعد منتصف الليل ، فقد كان هو الآخر يترقب عودته بقلب واجف. وسمع كل ما دار من حديث بين والديه حول بيع ﴿ الظهرة ﴾ كان الحديث كالسهام تنغرز في قلبه وتقطع احشاءه تقطيعاً وتمزق اوصاله تمزيقاً ، لم يكن يصدق ان كل شيء قد انتهى وأنه لم يعد لديهم سوى اراضيهم يبيعونها قطعة قطعة وبأبخس الأثمان من أجل لقمة يسدون بها رمقهم وخرقة يسترون بها أجسامهم ، بيع «الظهرة » اشارة الحطر والنور الأحمر الذِّي ينذر ببيع باقى اخواتها ، اليوم تباع الظهرة وغداً تباع المرجة ثم السهلة ثم المراح ثم ماذا بعد ذلك . لا يدري ! ولا احد يدري ! ليس لهم مورد يعلقون عليه أدنى أمل يخرجهم من هذه الضائقة الحانقة ، ثمار أشجار المشمش في المرجة والمراح لا تفي بعشر نفقات فلاحة الأرض ، ومع ذلك فقد كسدت سوقها حتى لم تعد تزيد كثيراً عن نفقات تسويقها وحتى ضرب بها المثل فكان يقال للشيء الرخيص التافه # أرخص من المشمش # ولم يكن صندوق المشمش ليباع في سوق المدينة بأكثر من خمسين فلساً . وأشجار الزيتون في الظهرة والسهلة والتي طالما أمدتهم بموسم حافل من الخير والبركات فمنذ ثلاث سنوات وهم ينتظرون موسمها بصبر ينفد سنة بعد سنة ، فهي لا تستطيع ان تعطيهم شيئاً وهم لا يستطيعون فعل شيء ليساعدوها على العطاء ، انها بحاجة إلى الحراثة ولكنهم أكثر منها حاجة إلى رغيف الحبر ، وهي بحاجة إلى السماد ولكنهم أكبر حاجة إلى الكساء والدواء ، انها ضعيفة عاجزة وهم مثلها ضعفاء عاجزون وأنتى للعاجز أن يساعد عاجزاً او الضعيف أن يمد يد العون إلى ضعيف . ومهما تكن الدواعي والظروف التي أدت إلى بيع ، الظهرة ، فان بيعها سيظل مع ذلك بالنسبة اليهم فاجعة اليمة تنذرهم بفواجع أخرى لاحقة آذا لم يفعلوا أي شيء ليمنعوا وقوعها . ولكن ماذا عساهم يفعلون ؟! آبوہ شیخ کبیر لم یعد یقوی علی العمل ، اذن

لم يبق غيره هو ، فهو أكبر اخوته الذكور وهو بيتهم الذي يدرك عمق الفاجعة وأبعادها وآثارها ، ولكن ماذا بمقدوره ان يفعل وهو ما يزال في الستة الأولى من دراسته الاعدادية ، وما هو الدور الذي يمكن أن يقوم به ليمنع أراضيهم من التسرب من بين أيديهم إلى أيدي المرابين الاشحاء الحشعين من أهل قريتهم ؟!! رأسه الصغير بين يديه وكأنه الوساك يعصره عسى أن ينبثق دماغه عن فكرة يكون فيها المخرج وحسم الموقف ، وطال تفکیره ، وشرّق به وغرّب وکأنه یستعرض الآفاق لعله يجد سبيلاً يسلكه ، وقفزت إلى ذهنه صورة خاله الذي يعد العدة للسفر إلى بلد آخر سعياً وراء الرزق ، لم لا يسافر معه ؟ ! ! صحيح اله صغير السن على العمل وعلى السفر وعلى مشقات الطريق . كان هذا حال الناس في مطلع الحمسينات من هذا القرن لقد ضاقت عليهم الأرض بما رحبت ، وأوصدت دونهم أبواب الرزق فمضوا يضربون في ارض الله يغامرون ويخاطرون يلتمسون عملا يكسبون منه لقمة العيش لهم ولن يعولونهم ، وكان خاله من هوالاء ، ولم لا يكون هو الآخر منهم ؟ لا بد من التضحية ولو كلفه ذلك حياته ، فحياته في ظروفه الراهنة ليس لها معنى تقريباً ينفد ثمن الأرض وسيضطرون إلى بيع ارض أخرى وغيرها وهكذا . ثم ما هو المستقبل الذي ينتظرهم في ظروفهم هذه ؟ انه مستقبل مظلم بلا شك ، لا تلوح فيه بارقة أمل تبشر بخير ، فأبوهم ، قطعاً ، لا يستطيع تعليمهم جميعاً ، فهو لم يستطع ان يوفر لهم ما يقيم أودهم ويستر أجسادهم فكيف يوفر لهم نفقات تعليمهم وهي باهظة وهم كثيرون ؟! سيخرجون عالة على مجتمعهم وحملا ثقيلا بعضهم على بعض . اما اذا استطاع اقناع والده بالموافقة على سفره مع خاله للبحث عن عمل فانه سينقذ اخوته باذن الله ويحفظ الباقي من أرضه ، لا بأس في أن يضيع مستقبله هو اذا كان في ضياعه ضمان لمستقبل اخوته وأسرته سيكون مستقبله فيهم وسيجد سعادته في عيونهم، وأحس بأنه يكبر ويكبر ويتطاول ويتطاول حتى أصبح عملاقاً ضخماً ومارداً جباراً يستطيع ان يفعل العجائب وأن يأتي بالغرايب ، أحس

بأن كل شجرة مشمش وزيتون في أرضه

تناديه وتصفق له وتدعوه إلى المضى وتحفزه

على الإقدام . كان نداء ارضه له قوياً مدوياً

تغلغل إلى أعماق نفسه بحيث لم يعد يسمع سواه ولا يستطيع له مقاومة ، أحس كأن عيون أخوته النائمين إلى جانبه تتطلع اليه جاحظة تتلمس عنده الملاذ والملجأ وتبحث لديه عن مستقبلها وطمأنينتها . ولم يجد صعوبة في تبيّن طريقة الذي سيسلكه : فالطريق واضح غاية الوضوح ولم يكن أمامه من طريق سواه .

وفي صباح اليوم التالي لم يذهب إلى المدرسة ، لقد قرر أن يقطع صلته بالمدرسة والكتب والكراريس ، لم يعد طفلاً فقد أصبح رجلاً يحمل على كتفيه عبء اسرة كبيرة قلبه يخفق بحبها وعينه ساهرة من أجل مستقبلها لقد حزم أمره وعرف طريقه ، قرر ان يحقق الرجاء الذي تراءى له في عيون اخوته .

ووافق ابوه على سفره بين الخوف والرجاء بعد أن أعيته الحيلة كي يصرفه عنه فلم يستطع فقد فشلت كل محاولاته في اقناعه بالعدول عن عزمه .

ولم تمض سوى أيام قليلة حتى شهدت الدار حركة غير عادية ، فالجيران والأقارب يتوافدون لوداع البطل الصغير المسافر غدا مع خاله والذي باع مستقبله ليشتري مستقبل ارضه وأسرته . وكانوا كلهم مشفقين عليه .

مضى شهر من القلق والترقب تلقت الأسرة بعده اول رسالة من الغائب العزيز ، يبشرها فيها بوصوله سالمًا وانه يعمل مع خاله في احد المطاعم ، كما يرسل اليها بياكورة كسبه شيكا بخمسين دينارًا ، وقد أخد المبلغ مقدمًا سلفة على أجرته من «معلمه» .

كانب فرحة الأسرة لا تقدر وسعادتها المانت على ابنها البار ، وزاد من فرحتها وغبطتها هذا المبلغ الضخم الذي لم تكن تحلم به ، والذي ودعت به عهد الحرمان والشقاء لتبدأ عهدا من الأمل والطمانينة والاستقرار .

أما محمود ، فلم يكن عمله في مطعم بالذي يقبل به ويرضي طموحه ويتوقف عنده ، ولكنه كان بحاجة إلى العمل ، أي عمل ، يستطيع أن يكسب منه أجراً يرسل به إلى أسرته ليجدد به الدم في عروقها ، وحسبه الآن انه حقق رجاء اسرته التي لن تجوع بعد اليوم ولن تعرى ولن تتشرد ، وأنه قام بواجبه تجاه أرضه التي ستبقى له ولاولاده وأحفاده من بعده وستبقى له المرجة والسهلة والمراح يتفيأ ظلالها ويجني ثمارها وأنها لن تضيع كما ضاعت «الظهرة » ومن حسن سليمان عفوى



للشاعر: محت ودأبُوالوفكا

رأى ما رأى حيتى غدا اليومَ لا يرى يسرى الشبيء شيئين، وحيناً اذا رأى رمي من رمي عينيه ، فاستمل منهما وقيـــلُ لـــه : لا بأسَ ، تـــلك غشــــــاوة " تباركْتَ يامعطى النهارَ ضياءه لأمسر الساي لا أمسرَ مِنْ فوق أمسسره وقلتُ لنفسى : كيــفَ أنتِ ؟ فــلم تُجُبُ فقلتُ : و الشَّن ؟ السم أصغيتُ فانانسَت هواجش لا آلو عليها تاسكفا رُوپِتَـدَكِ يا نفسي ، أما لك مـــن نُهــــــيّ فقالت : أتبغيب ي أرى النسورَ ينطفيسيءُ فقلتُ : أُنادي العقالَ ، فالعقالُ ربُّما فما راعني في العقل إلا رجوعُه أجشى عسا قسد دهاك وما الدي وبعمد اللُّنيَا عماود العقملُ سمُّ عَمه أرى أن تسلك النفس غسير مسلسومة وماذاً عـــلى مـــنْ نـــوزُ عينيــُــه ينطفــــىءُ إلهسى ذا عقالي ونفشى كالاهسا هَـوى النفس يُصب العقل ، إن كليهما

سوى غير شيءِ ، أو يَرى الشيءَ مُبْهِما فهيهات إلا ما رأى متوسّـما ضياءهُما ، ما كان أقساه إذ رمسي تزولُ . ويالله ، ماذا ، هُــو العمـــي ويامقطى الليال الظلام فأظلم رضينا بما يرضى ، ولو كان مُوللا فقلتُ : أَنحْنجِّين ؟ قالت : تظلُّمسا كمن لم يجيمه قسولاً لديسه فتسمّنمَا وان كنتُ لا آلب علها تندُّما يــرُدُكِ للتُقْيَا كما كنت دائمــا؟ فانك منسلًا اليسوم ما منسك أَلْاَمسسا يكونُ لها مسنى أَبِستَرَ وأَرُّ حَسسا إِنَّ كَالَوْ كَانَ سِفِاً تَسْلُّما عبراك فخلل الملتزه اللَّسْنَ أَبكُمُ ورد على . لينه ظل أسفحها ولم تسرتكب حُسوباً ، ولم تسأت مسأنما اذا ظهن في الآقهدار مسا ظهن مُرغَمسا غــويٌ ، فــكنّ لي يــا إلهـــي منهُمـــــا مرايا أحيه ، بالنا من كليهما

محمود ابو الوفا _ القاهرة



[★] تجربة شاعر عند انطفاء النور من عينيه .

الان من المن المرالت رق

بقكر:اللتكتور محسكن زيان عكر



ابن خلدون في تونس وهو – ولي الدين عبد الرحمن بن ابراهيم بن عبد الرحمن بن اجير بن عمد بن ابراهيم بن عبد الرحمن بن خلدون ، ويرجع أصله إلى حضرموت . وقد كانت مدينة تونس في ذلك الوقت مركزا للمفكرين الذين هاجروا من اسبانيا الاسلامية هربا من الاضطرابات والفوضي ، وتعلم ابن خلدون على يدي كبار العلماء ومن بينهم والده ، القرآن والشريعة والأدب والمنطق والتربية وفلسفة التشريع وفقه اللغة . . واعترف جميع مدرسيه بكفاءته ومنحوه الاجازة في العلوم ، وقد عاصر ابن خلدون تجربة الطاعون المديع الذي اجتاح العالم الاسلامي في عام ١٣٤٩م وسمي – الطاعون المكاسح – وقال عنه ۽ لقد طوى البساط بكل ما عليه كما وافت المنية الكاسح – وقال عنه ۽ لقد طوى البساط بكل ما عليه كما وافت المنية الن خلدون بالرحيل إلى موريتانيا التي هاجر اليها بعض مدرسيه ولكن أخاه ثبط عزيمته ، وعند ما بلغ العشرين من العمر مدرسيه ولكن أخاه ثبط عزيمته ، وعند ما بلغ العشرين من العمر مدرسية ولكن أخاه ثبط عزيمته ، وعند ما بلغ العشرين من العمر مدرسية ولكن أخاه ثبط عزيمته ، وعند ما بلغ العشرين من العمر مدرسية ولكن أخاه ثبط عزيمته ، وعند ما بلغ العشرين من العمر مدرسية ولكن أخاه ثبط عزيمته ، وعند ما بلغ العشرين من العمر مدرسة ولكن أخاه العامة ككاتم أسرار سلطان تونس الحفصي .

ثم رحل ابن خلدون إلى مراكش حيث تم تعيينه في منصب السكرتير وحامل الاختام ، وكانت له مطامح سياسية ، فاشترك في موامرات البلاط . وتم تعيينه وتنحيته عدة مرات في مراكش لللك قرر الهجرة إلى الأندلس .

وفي بلاد فاس تم تعيينه كعضو في مجلس علماء السلطان الأكاديمي وحامل الاختام وكان نشيطاً في الحياة السياسية وراقب ابن خلدون عن كثب تطور الدولة وقيامها وانهيارها وحروبها وموامراتها وأحد يعمل الفكر في القوى المحركة للسلطة السياسية .

وبسبب مطامعه السياسية حيث اشترك في موامرة ضد السلطان الما أودعه ذلك السجن في الفترة ما بين ١٣٧٤–١٣٧٨م وهناك بدأ حياته الكتابية في سجن القلعة ولم يكن ابن خلدون قد وضع خطة لكتابته تاريخ عام ، وكان هدفه كتابة تاريخ المغرب في أفريقيا إلا انه عدل فيما بعد وعاد إلى تونس حيث كانت توجد مصادر غزيرة للمادة التاريخية ، ولكنه واجه المؤمرات والمكائد السياسية هناك فرحل إلى الاسكندرية في اكتوبر ١٣٨٨م ثم وصل إلى القاهرة وكان يأمل في أن يعيش هناك حياة مستقرة لم تتوفر له في شمال أفريقيا . . وقد عين قاضي قضاة المدرسة المالكية في مصر وذلك في سنة ١٨٩ه مما أثار هذا المنصب العداء ضده ورغم انه نحي عنه الا أنه ظل كمحاضر ثم أعيد تعيينه ثانية كبيراً للقضاة .

وَحِيَاة ابن خلرُون تنافِص فيما يلي

به الفترة التي شغل فيها مناصب سياسية ابتداء من ٧٣٧_١٥٥٨ وقضى هذه الفترة متنقلاً بين الجزائر ومراكش واسبانيا الاسلامية واستحوذت مناصبه السياسية على وقته وطاقته ، وفي أثناء هذه الفترة شكل نظرياته السياسية .

★ من عام ٧٧٦—٤٨٧ه قضى النصف الأول من هذه الفترة في القلعة بمراكش والنصف الثاني في تونس وفيها وضع موالفه والعبر والذي يشتمل على سبعة مجلدات ، ويشكل المجلد الأول المقدمة .

★ كما شغل مناصب التدريس والتشريع من عام ٧٨٤ إلى ٨٠٨هـ وقضى معظم هذه الفترة في مصر .

عاصر أبن خلدون فترة التدهور التي مر بها العالم الاسلامي في العصور الوسطى وهي فترة الاضطرابات والقلق التي ميزت الحياة السياسية والفكرية في الوقت الذي بدأت فيه النهضة في أوربا .

لقد كانت حياة ابن خلدون مليئة بالأحداث المثيرة . . فقد كان رجل علم وأدب وحرب وسياسة وقد وفر علينا متاعب البحث بكتابته سيرته الذاتية والتي استهل كتابتها في ١٣٩٥م وانتهى منها عام ١٤٠٥م وتشتمل سيرته الذاتية على صورة للحياة الفكرية والسياسية . . وقد دعم الحقائق أكثر من تدعيمه للمشاعر او الأفكار وكانت مشاعره العاطفية عن شجنه محدودة جداً فيما عدا موضعين حيث ترك العنان للتعبير عن مشاعره وذلك :

عندما تحدث عن منصب كبير القضاة ، ومقابلته التاريخية مع تيمور .

وعندما ذكر مرض الطاعون قال : (وعندما حل الطاعون الكاسح رحل جميع النبلاء والمشاثخ ووالمدي) .

وسندرس فيما يلي أبن خلدون المؤرخ والمفكر السياسي وعالم الاجتماع لمعرفة مدى اسهامه في المجالات الثلاثة ومكانته في الفكر العربى .

ابنے خلاورن - المؤیرم

يرسم المنهج العلمي التاريخي بهذه الكلمات الواضحة الدقيقة ويتهم المؤرخين بأنهم لا يبحثون ولا يهتمون بأسباب الأحداث وانهم ينقلون الأخبار بدون تحليل ، ويعللل عدم فهمهم بعجزهم عن التفسير ، كا يرى ان كتابة التاريخ تتطلب معرفة بالعلوم المساعدة ومعرفة غاية في التنوع . وقد وضع ابن خلدون المنهج العلمي للمؤرخ حيث أشار إلى انه يجب عليه ان يفحص التاريخ بعين ناقدة ولا يتقبل كل شيء يقرؤه على علاته . كما أشار إلى مصادر الشك في التاريخ والمؤرخين للأسياب التالية :

فعندما يكتب المرء تاريخاً معاصراً فان شيوع الرغبة في الأثارة تقوده إلى الفشل في ممارسة النقد الذاتي ، أما اذا كان المؤرخ يقوم بتغطية تاريخ طائفة أو فكرة معينة فانه سوف يجد نفسه متحيزاً لرأيه ولن تكون كتابته موضوعية . كما أوضح ان معظم المؤرخين لا يخضعون مصادرهم لمقاييس النقد الدقيق ، وقال ناثانييل شميدت عن ابن خلدون :

« لقد كان ابن خلدون كاتباً خصباً في التاريخ السياسي . . ولو ان ابن خلدون لم يترك شيئاً سوى تاريخه السياسي لكان بمثابه جبل من الجهد الذي لم يعوقه الكلل » .

ولفت ابن خلدون الأنظار إلى الطرق الاجتماعية في معالجة التاريخ بل ان البروفسور ب سبيولر قد اعتبره مؤسس هذه الطريقة .. وابرز ابن خلدون العامل الاجتماعي والاقتصادي فهو لذلك يعد بحق أول مؤرخ اقتصادي ، كما أنه اعتبر الموقع الجغرافي عاملاً حاسماً في مسيرة التاريخ وقد أظهرت عبقرية ابن خلدون خلال القرن التاسع عشر وذلك عندما تقدمت دراسة فلسفة التاريخ إلى مرحلة النقد الفعلي .

ومفهوم التاريخ عنده انه علم خاص هدفه دراسة الظواهر الاجتماعية لحياة الانسان . ويرى الدكتور محمد عنان في أسلوب ابن خلدون وجها آخر إذ يقول عنه : « يتمتع ابن خلدون باسلوب خاص في العرض والتعبير . . ويتميز بطلاوة الأسلوب الذي يتسم بالبساطة وقوة التعبير . انه نموذج راق للخطابة والغرابة الجذابة » .

ومن بين العلماء الذين درسوا تراث ابن خلدون من وجهة نظر التاريخ الفلسفي ، المستشرق النمساوي بارون فون كريم الذي كتب بحثه الشهير (ابن خلدون وتاريخه الحضاري للامبراطوريات الاسلامية). الذي قدمه لاكاديمية العلوم في جامعة فيينا في عام ١٨٧٩م، ولقد سمي ابن خلدون بمورخ الحضارة حيث قال : « ان ابن خلدون في الواقع يعتبر المورخ المسلم الأول الذي كرس فصولاً طويلة لدراسة الموسسات السياسية العامة والأشكال المختلفة للحكومة وتطورها في الدويلات الاسلامية » .

وحتى القرن التاسع عشر كان ابن خلدون غير معروف في الغرب إلى ان وجه المستشرقالفرنسي «هربرت دي ملنفيل باثلمي»الأنظار إلى

مقدمته فأصبح موضع اهتمام الكتاب الغربيين، وبدأت الدراسات حول مقدمته وكان على رأس المستشرقين و اسحق سيلفستر دي ساكي فان هامر الذي نشر مقدمته في ١٨٥٨م ، وقادت هذه الأبحاث علماء الاجتماع الغربيين إلى تغيير نظرياتهم عن بداية علم الاجتماع وأعادوا تقريم آرائهم فيما يتعلق بكل من فيكو واوجست كونت . . فقد تبين لهم أنه هو مكتشف القوانين التي تتحكم في المظاهر الاجتماعية وانه هو الذي ركز على أهمية العوامل الاقتصادية والطبيعية التي تعيق السير التاريخي . . . وقد قال احد العلماء عنه أنه فاق عصره كثيراً وأعجبه قومه لكنهم لم يلحقوا به ، وأنه انتج عملاً جاوز به عصره و بالم بعضهم إلى حد اعتباره حليمة العلاسفة الاجتماعيين وأون عصره و بالم بعضهم إلى حد اعتباره حليمة العلاسفة الاجتماعيين وأون مؤرخ للثقافة و واضع الطريقة العلمية للمنهج التاريخي عن طريق مؤرخ بين موازنة بينه وبين مؤرخي ومفكري اوربا الكبار .

ابن فلاون الفكرالسيلي

وصف البروفسور (روزنثال (اصالة ابن خلدون كفكر سياسي ونظرياته الحاصة بالدولة ومراحلها والسلطة فقال : (ان ابن خلدون يعتبر المفكر السياسي الوحيد في الاسلام بكل ما في هذه الكلمة من معنى » .

ولقد أقام ابن خلدون نظرياته على تجربته كرجل دولة وعلى مقابلاته مع الحكام المسلمين في شمال أفريقيا واسبانيا الاسلامية ودوّن ملاحظاته في هذه الناحية . وفي امكاننا اجراء موازنة بين ابن خلدون ومكيافيلي . فقد كانا رجلي دولة ودبلوماسيين كما انهما كتبا في التاريخ وعلم السياسة . . ولقد رسم ابن خلدون وجه التناقض والمقارنة بالنسبة للدولة الاسلامية المثالية والامام والملك والخليفة . وبنى نظريته عن الأشكال المختلفة للدول على قوة الدولة السياسية .

ولقد رسم ابن خلدون صورة لما يجب أن يتوفر في الامام فقال يجب أن تتوفر فيه العداله والمعرفة والشجاعة واللياقة البدنية والعقلية وأن يؤدي مهامه كحاكم .

وفي الدولة الثيوقراطية نجد أن القانون الالحي هو السائد . . انها ادارة دينية تعتبر فيها الشريعة او القوانين الدينية هي الروابط القوية . ويحكم الحليفة هذه الدولة . وقد استنتج من تجربته كرجل دولة ان السلطة هي الطريقة العملية للحكم واقامة السلطة والنظام وانها اساس الدولة .

وناقش ابن خلدون في مقدمته المصطلح (حياة الدولة) أي المراحل التي تمر بها حياة الدولة فقال انها لا تمتد لأكثر من ثلاثة أجيال , ويحفظ الجيل الأول بالصفات الصحراوية , , . ويتغير

الجيل الثاني من الاتجاهات الصحراوية إلى حياة الاستقرار . . وبعد ذلك ينسى الجيل الثالث (تماماً) حياة الصحراء .

وقال محمد عنان القد فحصنا كل ما كتبه المفكرون المسلمون في موضوع الدولة والسياسة المدنية قبل عصر ابن خلدون ثم حققنا عصر ابن خلدون فثبت بالموازنة أن التراث السابق لعصره لم يو ثر عليه في وضع نظريته السياسية .

وكتب الدكتور محمد ربيع بحثاً في نظرية ابن خلدون السياسية وحلل بطريقة نقدية نظرياته واستنتاجاته ، فقال :

القد برهنت النظرية السياسية لابن خلدون انها دراسة أصيلة للمسائل السياسية والظواهر الطبيعية الوثيقة الصلة لكل من الاسلام والفكر السياسي بوجه عام . وشكلت الطريقة التي طورها بالاضافة إلى فكرته السياسية الاساسية تدعيم ايمانه المطلق بنظام الحكم الاسلامي الم

كا استخدم ابن خلدون المنطق في اسلوبه وذلك باعطاء اوليات للمفاهيم النسبية كما انه اعطى العوامل الاقتصادية والاجتماعية مكاناً بارزاً في تحليلاته وعلى خلاف المفكرين السياسيين في الاسلام، وسع ابن خلدون من مجال دراسته لتحليل دور رئيس الدولة والقوانين التي تحكم المجتمع الاسلامي ونظر إلى التاريخ كسجل التطور الاجتماعي للانسان والتي تستند على العوامل الطبيعية والناتجة عن تأثير البيئة ورد فعل الأفراد والجماعات، ومن ثم خلص إلى أن التاريخ وعلم الاجتماع يرتبطان ارتباطاً وثيقاً . . وسنعرف فيما يلي مدى اسهام ابن خلدون في تأسيس علم الاجتماع .

ابن خلرون وسعم الإجتماع

إن من بين الأسباب التي قادت المؤرخين إلى الوقوع في الحطأ هو جهلهم بطبيعة القوانين والظواهر التي تسير الحياة الاجتماعية . وتعتمد الطريقة التاريخية التي وصفها ابن خلدون على القوانين الطبيعية حيث توصل إلى وجود علاقة وثيقة بين التاريخ وعلم الاجتماع ، وتعتبر مقدمته بحثاً في التاريخ وفي علم الظواهر الطبيعية او ما نسميه بعلم الاجتماع اليوم .

وانصب اهتمام علماء الاجتماع العرب والغربيين على الفلسفة الاجتماعية التي وضعها ابن خلدون ، يقول على عبد الواحد وافي . . . (لقد ناقش ابن خلدون في مقدمته ما يسمى اليوم بالظواهر الاجتماعية). الا انه لم يحاول تعريفها او يبين ما يميزها عن بعضها ، كما انه حاول أن يناقش ما يسمى الآن بعلم التشكل الاجتماعي .

وكان ابن خلدون يهدف في مقدمته إلى اكتشاف قوانين الحياة الاجتماعية أو ما سماه و مونتسكيو » النتائج الضرورية الناتجة عن طبيعة العمران .



ومن دراسات الدكتور «وافي » العميقة في نظريات ابن خلدون الاجتماعية وصل إلى نتيجة انه لا يعتبر أياً من « نيكولا كوفلت » ولا « اوجست »موسساً لعلم الاجتماع بل ان ابن خلدون هو المؤسس الفعلي لهذا العلم . ولقد اتفق في الرأي أيضاً مع الدكتور «وافي» بعض العلماء العرب أمثال الحصري والدكتور عمر فاروق وتيسير شيخ الأرض . واتبع بعض الكتاب الغربيين نفس الحط الذي اتبعه علماء الاجتماع العرب ووصلوا إلى نفس التتيجة وقد كرسوا دراساتهم في موازنة نظريات ابن خلدون مع علماء الاجتماع الغربيين واظهار أوجه الاختلاف فيما بينهم . وكان من بينهم اساتذة امثال « لودفيج " وهو يفسر رأيه بقوله: "إن ابن خلدون قد سبق الكثيرين من علماء الاجتماع الغربيين من علماء الاجتماع الغربين من علماء الاجتماع الغربين من العلماء الاجتماع الغربين من الماء الاجتماع الغربين من علماء الاجتماع الغربين من علماء الاجتماع الغربين . "

ويعتبر العالم الفرنسي «مونييه -M. Maunier » ابن خلدون فيلسوفاً وعالماً اقتصادياً وعالم اجتماع فقال : « تعتبر المقدمة مزيجاً من القوانين العالمية ودائرة معارف لعلوم ذلك العصر . فهي تشتمل على الأسس الحاصة والكاملة لدراسة علم الاجتماع . » وقد اعتبر «فون كريمر » ابن خلدون استاذاً لمدرسة فيكو وميكافيللي . . . ويصف « Van ابن خلدون استاذاً لمدرسة بقيام الدول وانهيارها بأنها أعظم النظريات أصالة في الفكر العربي .

وذكر البروفسور شميدت الاستاذ بجامعة «كورنل» في كتابه «ابن خلدون المورخ وعالم الاجتماع والفيلسوف» ، فقال . . «انه موسس علم الاجتماع أكثر مما هو موسس التاريخ العلمي . . . لقد اعتبر ابن خلدون نفسه مكتشفاً لهذا العلم وذلك لأنه كان مقتنعاً بأن التاريخ هو العلم الذي تناول الظواهر الاجتماعية لحياة الانسان . » أما القسم الذي يتعلق بتاريخ الشرق فيعتبر فيه ابن خلدون جامع للمعلومات من الكتب السابقة مع اختلاف التصنيف .

وعلى الرغم من القواعد العلمية الرائعة التي ابتدعها ابن خلدون في كتابة التاريخ الا أنه يوخد عيه فشله في تطبيق قواعد المنهج التاريخي وذلك لوقوعه في أخطاء عديدة كاعتماده على الرواية المحلية دون تدقيق ودون اخضاعها لمقاييس علم الرواية والرواة . وقد لاحظ البروفيسور «اوستفلد»ان ابن خلدون لم يتبع المبادىء التاريخية التي وضعها . ولما كان ابن خلدون قد غطى مجالاً واسعاً وفترة تاريخية طويلة فانه فشل كورخ في السيطرة على مصادره الأولية وخاصة المعلومات التي وصلته عن طريق الرواية وان كان قد أظهر ميلاً متزايداً بالنقد و ذلك عندما اعتمد على مراجع معروفة بحساسيتها التقدية .

ومن نقاط الضعف عند ابن خلدون نقص معلوماته في تاريخ العالم القديم والمسيحية وان كان قد اقتفى في تاريخه الحاص بالحضارة الاسلامية تطور العلوم والآداب واوجه النشاط الاجتماعى . ولم

يكلف نفسه في تاريخه السياسي اعطاء نماذج من المجتمعات الانسانية توضح ما كان يعتبر مبتدأ للتاريخ بقدر ما كان يهدف إلى تقديم توضيح للأساليب التي ابتدعها . حيث انه يعتبر نفسه مكتشف مجال وطبيعة التاريخ .

وكتب المرحوم الدكتور طه حسين بحثاً نشره في باريس عام ١٩١٨ مناقش فيه فلسفة ابن خلدون في التاريخ والاجتماع حيث يرى أن كثيراً من العلماء والفلاسفة يعتقدون بأن ابن خلدون الذي ظهر في العصور الوسطى قد تزعم المدارس الحديثة التي ترى جعل التاريخ كعلم وليس كفن ورفض هذا الادعاء واشار إلى انها فرضية خاطئة وذلك بأن ناقش قيمة نظرية ابن خلدون التاريخية حين ما أهمل المسألة الاساسية في التاريخ وهي المصادر وعدم اخضاعها للنقد الداخلي والخارجي وهو ما يعتبر العمل الرئيسي للمؤرخ. كما أشار إلى أن نظرية ابن خلدون اختبر الأحداث على اساس نظري ليرى اذا لم تكن متناقضة مع أصول ظواهر العمران البشري .

وقد تصدى ساطع الحصري في كتابه ودراسات عن ابن خلدون المهمة الدفاع عن نظرية ابن خلدون في فلسفة التاريخ . وهناك كتاب عرب هاجموا ابن خلدون وزعزعوا الثقة فيه كباحث أصيل واعتبروا مقدمته مجرد عمل ضئيل القيمة كما أخذوا عليه جهله بالعلم الكلاسيكي والتاريخ القديم حيث انه لم يعر أي اهتمام للتاريخ الاوروبي ، وكانت دراساته مقصورة على شمال أفريقيا بدءاً من مولد الاسلام فقط .

خلاص

لا مجال لانكار أن ابن خلدون واحد من أعظم مفكري الاسلام في العصور الوسطى فهو الذي أسس علم الاجتماع وارسى قواعد النقد التاريخي وان لم يلتزم بها في كتابه « العبر » .

وإذا نظرنا إلى أبن خلدون كمؤرخ فاننا سوف نجد مؤرخين عرب فوق مستواه ولكنه يعتبر من أفضل واضعي النظريات التاريخية . وتتباين قيمة كتاباته التاريخية تبعاً لموضوعها . واعظم اعماله اصالة كورخ هو ذلك الجزء الذي تناول فيه تاريخ شمال أفريقيا . أما القسم الذي يتعلق بالشرق فيعتبر فيه ابن خلدون جامع للمعلومات من الكتب السابقة مع اختلاف في التصنيف .

وقد امتاز ابن خلدون بالاصالة في نظرياته السياسية والتي جاءت صياغتها بعد تجارب سياسية تقلب فيها في المناصب العامة لفترة

د . محمد زیان عمر
 جامعة الملك عبد العزیز _ جدة

à de l'el

وجود الانسان على هذه الأرض وهو يبحث وينقب عما فيه خيره ومنفعته ، فنزل الى باطن الأرض وغاص في أعماق البحر وحلق في الفضاء ووصل الى القمر . وسيظل هذا الانسان هكذا دووبا في سعيه مثابراً عليه ، لا يكل ولا يمل ، الى أن يرث الله الأرض ومن عليه .

ولئن كانت أخبار كثير من الاكتشافات تصل الينا بسرعة يعلم بها القاصي والداني ، فان هناك من الاكتشافات ما تظل أخبارها في حدود ضيقة لا تتجاوز العلماء والفنيين والمهتمين بها من ذوى الاختصاص والشأن .

ومن الأبحاث العلمية المهمة التي لا يصلما من أخبارها إلا النزر اليسير ، أبحاث يجربها علماء في القطب الجنوبي ، لدراسة الظواهر الطبيعية وتسجيل ما يتوصلون اليه من إكتشافات مثيرة للاهتمام ربما تعدل في مفهوم النظريات السائدة حاليا عن حياتنا في هذا العالم ، أو ربما تغير في طريقة عيشنا وأسلوب حياتنا . ومن هذه الاكتشافات التي عثروا عليها ، بكتيريا متجمدة منذ ملايين السنين ، عادت الى الحياة والنشاط بعد إذابة الثلج عنها . ومنها أيضاً أسماك لها أجهزة داخلية ضد التجمد لتبقيها حية نشطة في درجات الحرارة المنخفضة جداً

وحيث يتجمد غيرها من الحيوانات . ومنها كذلك طيور تبقى أربعة أشهر بدون طعام وتقطع أكثر من ٨٠ كيلو متراً للحصول على وجبة تعينها على مواصلة الحياة .

إكتشافات عجيبة ، وظواهر غريبة ، لها أسرار وأخبار قل ان يسمع بها أحد خارج المجتمع العلمي ، ولا تكاد تظهر ضمن مشاريع الأبحاث المستمرة في تلك المنطقة النائية من العالم حيث تولف البيئة مختبراً طبيعياً يجمع شتات مخلوقات منذ ملايين السنين .

يعمل في تلك الأبحاث والمشاريع العلمية حوالي ثلاثة آلاف من العلماء والفنين والمساندين



كانت البالونات من المعدات التي استخدمت في اختبار الطبقات العليا من الجو في محطة ما كموردو في القطب الجنوبي . وقد صممت تلك البالونات لترتفع حتى تنفجر نتيجة للضغط الموجود بداخلها ضد الضغط الجوي المنخفض في الطبقات الجوية العليا في تلك المنطقة . وعند ذلك تسقط ما تحمله من أجهزة ومعدات علمية معلقة بالمظلات . وبطبيعة الحال تعمل تلك الأجهزة لأغراض

واختبارات شتى . فمنها المجاهر وآلات التصوير الكهربائية التي تلتط صوراً لذرات الغبار المتطاير في تلك الأعالي لمعرفة كثافتها وتركيبها ، ومنها أجهزة للتحري عن التيارات الكهربائية التي تتدفق باستمرار من الأرض الى الجزء المؤين من جو الأرض الذي يبدأ على ارتفاع ٤٠ كيلو متراً تقريباً من سطحها .

و في العلم العبان وي

لهم من إثني عشر قطراً . وهم يقومون برحلاتهم الى تلك المناطق الموحشة من القطب الجنوبي حيث تصل سرعة الرياح الثلجية الباردة الى ١٩٠ كيلومتراً في الساعة ، وتبلغ درجة الحرارة أو البرودة في الواقع الى ١٨٧ درجة مئوية تحت الصفر . قام ١٧٥ عالما أمريكياً يساندهم والي ١٩٠٠ عالما أمريكياً يساندهم بأكثر من ١٩٠٥ مهمة منفصلة خلال صيف بأكثر من ١٩٧٥ مهمة منفصلة خلال صيف الشتاء في المناطق الشمالية من الكرة الأرضية ، كما أن هناك بضعة مشاريع استمر العمل فيها خلال أيام الشتاء الباردة المعتمة .

ومن هذه التحقيقات والأبحاث ما يفيد المجتمع البشري عامة . ففي مجال الأرصاد الجوية تقوم مجموعة من العلماء بدراسة الأحوال الجوية القاسية في القطب الجنوبي على أمل التوصل الى طرق يستطيعون بواسطتها تحسين الوسائل المستخدمة حاليا لاستطلاع الأحوال الجوية مقدماً في مختلف أرجاء العالم ، كما عثر الجيولوجيون ، بعد قيامهم ببعض أعمال الحفر في جبال القطب الجنوبي ، على كيات من خام النحاس ، ووجدوا دلائل تشير الى احتمال وجود معادن أخرى يمكن استخراجها والافادة منها . وقد تمكن العاملون على السفينة « جليمور »

وهي مخصصة للقيام برحلات استطلاعية للمناطق القطبية ومزودة بمختلف الأجهزة والمعدات العلمية الحديثة ، من العثور على غازي الميثان والايثان ، الأمر الذي يوحي للمنقبين بوجود كبيات ضخمة من الزيت والغاز الطبيعي ، والأهم من هذا هو اعتقاد علماء الأحياء بأن تنمية الحياة البحرية في المحيطات الجليدية التي تحيط بالقارة القطبية – وتبلغ مساحتها ١٤,٣ مليون كيلومتر مربع ، يمكن أن تشكل مصدراً للطعام الكثيرين من سكان الأرض

الراجة التحرير



الدكتور «روي كاميرون» ، العالم في مختبر داروين بكاليفورنيا يملي على طالب يعمل مساعداً له ، بعض ملاحظاته على عينة حصل عليها أثناء أعمال الحفر التي أجريت بالقرب من بحيرة «بوني» في وادي تيلر ، وتستعمل هذه العينة كأساس

للمقارنة بين أحوال الأحياء المجهرية التي يعثرون عليها في جوف الأرض قبل اجراء أعمال الحفر ، وأثناءها ، وبعد اتمامها ، وبالتالي تعيين مدى تأثير الانسان على البيئة القطبية .



أجرى الدكتور ه دفريز ه دراسة تشريحية لسمكة « القد — Cod Fish . في محاولة لمعرفة قدرة هذا النوع من السمك ، وأنواع أخرى قليلة ، على العيش والتكاثر في مياه مثلجة تظل درجة حرارتها أقل من درجتين مثوية تحت الصفر طوال السنة ، علماً بأن الأسماك التي تعيش في المياه الدافئة لا تستطيع الحياة في بيئة كهذه غير دقائق معدودة فقط قبل أن تهلك .



الدكتور ١ بري بنشو ١ يراقب طير البطريق بعد أن وضع على منقاره وأنفه جهازاً لقياس الأكسجين الذي يتنسمه هذا الطاثر . ويهدف الدكتور بنشو من ذلك الى معرفة طاقة هذه الطيور على الترحال الشاق بين الشاطىء وأماكن تفريخها . ومما يذكر أن عدداً من هذه الطيور يعيش في المختبر ، وبعد اجراء التجارب عليها تطلق حرة من غير أذى .



لا يعرف العلماء غير القليل عن الحيوانات البحرية المسماة «كا العلم بأنها تعتبر من الغذاء المفضل للحيتان وحيوانات الفقمة ـعج عن احتمال الاستفادة منها كمصدر غذاء لبني البشر .



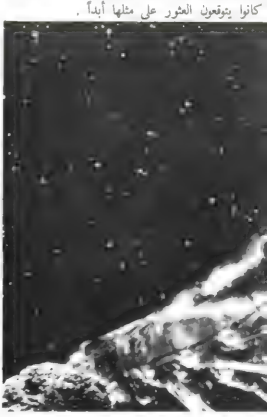
الدكتور «البرت ايركسن » وزملاؤه فوق كتلة عائمة من الجليد أثناء قيامهم بدراسة الأحوال المعيشية لعجل البحر . وهم في دراستهم هذه يحاولون استقصاء عادات هذه الحيوانات البحرية وتكاثرها وأكلها مستخدمين في ذلك بعض العقاقير الطبية . وقد لاحظوا أن عدد هذه الحيوانات قد زاد زيادة ملحوظة في السنة الأخيرة .



خلية تشبه طحلب « الأشنة » مكبرة الى ١٢٥٠ مرة ، وجدت في أخذت من جوف الأرض على عمق ٩٨ متراً في روز آيلاند ، لدرون عمرها بحوالي ٩٠٠٠٠٠ سنة . وجما يذكر أن الدكتور كاميرون لدنوعاً من البكتيريا يقدر عمرها بحوالي مليون عام ، وقد نشطت وعادت الحياة بعد سباتها العميق هذا . وعلق كاميرون على ذلك بقوله انهم لم لمث أن عثروا على أحياء متجمدة وبهذا العمر الطويل ، وانهم في الحقيقة لمناه على المناه المناه المناه العمر العالم المناه الم



أحد عجول البحر وقد استطاب له الاستلقاء فوق الثلوج بالقرب من محطة ماكموردو في القطب الجنوبي.



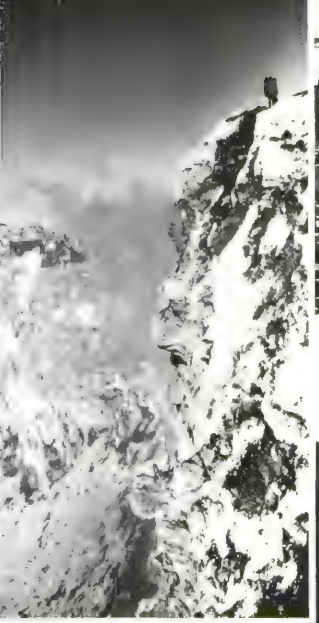
– Krill ، ولا عن طريقة عيشها . هذا مع مر . وقد كشفت الدكتورة ما كويني في تحرياتها



طائرة عمودية تابعة لسلاح البحرية الأمريكية تهبط فوق احدى القمم الثلجية لانزال حمولتها من المعدات والأدوات اللازمة للعلماء الذين يجرون دراساتهم وأبحاثهم في تلك المنطقة الجبلية من القارة القطبية الجنوبية .



كانت الدكتورة «ماري ماكويني » من أوائل النساء العاملات في مختبرات القطب الجنوبي . وهي تقوم هنا مع زميلة أخرى لها تدعى «ماري أودك» بدراسة الأحياء البحرية من نوع «كريل» وهي أسماك محارية تشبه الربيان وتعيش في السواحل وفي مناطق يصل عمقها الى ٩٠٠ متر .



واد جاف في منطقة القطب الجنوبي مساحته حوالي ١٠٤٠٠ كيلومتر مربع ذاب عنه كثير من الثلج الذي كان يغطيه ، وذلك بفعل الرياح والشمس والينابيع الحارة . ومن هذه المناطق ، التي يبدو أن يد التغيير لم تصل اليها ، يأخذ العلماء عينات جوفية يحللونها ليها ، يأخذ العلماء عينات جوفية يحللونها لعالمنا الذي نعيش فيه . وقد توصل العلماء من دراستهم هذه الى معرفة سر البحيرات الغريبة التي لا يتجمد ماؤها أبداً . وقد عزا بعضهم سبب ذلك الى الحرارة الشمسية أو الجوفية ، أو المحورات .



الأحزمة المشعة والحقل المغناطيسي للأرض تجعل منطقة القطب الجنوبي كاناً مناسباً لاستطلاع الأحوال الجوية . وقد ظهر هذا القوس نتيجة نرات الأشعة التي تصدرها الشمس لدى شروقها على محطة ما كموردو الأبحاث في الجبال القطبية الجنوبية .



لدى اجراء بعض الفحوص المجهرية والكيماوية على دم احدى الاسما تبين أنه يشبه المادة التي تحول دون تجمد الماء في مبرد «راديتر » السيارة ويقول العلماء انه إذا أمكن تصنيع هذه المادة ومعالجتها فان لديها القابلية لتصب عاملا كيماوياً لحفظ الحليب والدم من التلف .



الدكتور «آرثر دفريز » المختص في علم البحار ، الى اليمين ، يستعرض مع ساعده سمكة كبيرة تزن ٧٠ كيلو غراماً ، اصطاداها على عمق ٥٠٠ متر وانتشلاها ن المياه المغطاة بطبقة من الثلج سمكها ثلاثة أمتار من خلال فتحة أحدثاها فيه . يقول العلماء بعد أن تذوقوا طعم لحمها اللذيذ انها قد تكون مصدراً للغذاء الغني لبروتين .



محطة التجارب والأرصاد في القطب الجنوبي فريدة في نوعها وهي تحتوي على ثلاثة مبان . أحدها المختبر والثاني السكن والثالث المحطة المنون الآخرى التي يحتاجها ٥٠ شخصاً يعملون في تلك المحطة التي أقيمت على مسافة ٥٠١ متر من القطب . ولما كانت القمة الثلجية تنزلق تدريجيا نحو البحر فانه يتوقع أن تصل هذه المحطة الى قمة القطب بعد خمس سنوات ، وهي نصف المدة المتوقعة لبقائها قبل أن تندرس تحت وطأة الثلوج المنزلقة فوقها . وفي نهاية المدة ، أي بعد عشر سنوات ، ستصبح المحطة على بعد ٥٠٠ متر في الجانب الآخر من قمة القطب .



المالية المالية

أول جَامِعَة اسْلاميّة كبي في السَّرق

بقت لم: الأستاذ جَعف رالخليث لي

 و س م تعرف العربية المدارس كمؤسسة خات نظام وقواعد يدلف اليها الطالب في وقت معين يتلقى به التعليم ويعود في وقت معين . وكل ما كان يعرف هو أن من كان يعرف القراءة والكتابة – وهم قليلون – يتولى تعليم من يرجع اليهم — وهم الآخرون قليلون — ولما جاء الاسلام اتسعت أبواب المعرفة من حيث اللغة والتشريع والتقسير ، وصار الوقوف على الشريعة الاسلامية لا يسهل من دون قراءة وكتابة وفهم كامل الفرائض ، ثم اشتدت الحاجة الى ذلك حين ولد علم النحو ، ومن هنا أحس الجميع بالحاجة الى التعليم ، والتجأ الذين كان يهمهم أمر الدين واللغة ، والأدب ، الى المساجد متخذين منها مواضع تعليم كما هي مواضع عبادة وأحيانا ملاجيء لأبناء السبيل والعابرين ومنتديات مناظرة واحتكام .

> واشتهرت أول ما اشتهرت بذلك مدينة الكوفة ومدينة البصرة بكونهما مدرستين. وقد توسع معنى المدرسة فيهما الى معنى الرأي والاتجاه حين تشعبت العلوم العربية ، والتفسير ، والحديث .

وحين توسعت رقعة الاسلام وأصبحت (جنديسابور) ضمن همتلكات العالم الاسلامي ، ثم تسنى للبعض أن يرى هذه المدرسة أو يرى بعض أساتذتها وخريجيها من الأطباء خاصة ، تغيرت النظرة الضيقة من حيزها واتسعت فيما يتعلق بالمدرسة ونظامها وهيئة تدريسها وتلامذتها .

وجنديسابور هذه مدينة عامرة بخوزستان كما وصفها ياقوت في معجمه ، بناها هسابور بن ارد شير » فنسبت اليه ، وقد تم فتحها في عهد الخليفة عمر بن الخطاب رضي الله عنه ، وقد اشتهرت هذه المدينة بمدرستها الكبيرة الواسعة وعلى الأخص بمدرستها الطبية ، التي أنشأها كسرى الأول ، حيث كانت تدرس فيها علوم اليونان المتأخرين باللغة الأرامية ، وجاء في دائرة المعارف الاسلامية : أن هذه المدرسة بقيت حتى العهد العباسي ، وقال ياقوت في معجمه أنه العهد العباسي ، وقال ياقوت في معجمه أنه زارها مراراً فلم يجد فيها عينا ولا أثراً .

وقد خرج من هذه المدرسة ، ومن جنديسابور عدد كبير من رجال العلم والحديث في التاريخ

الاســـــلامي أمثال ، حفص بن عمر القناد الجنديسابوري ، روي عن داود بن أبي هند ، روى عنه عبد الله بن رشيد الجنديسابوري .

وليس بالبعيد اذا اعتبرنا هذه المدرسة الحافز الأول لوضع نظام خاص لقيام المدارس المنظمة ، إذ لم نجد قبلها مدرسة على هذا الشكل في الدراسة ولا سيما دراسة الطب .

الكسَّت النظاميَّة

وكثرت المدارس في بغداد بصورة خاصة ، ومع ذلك فلم تتكامل صفة المدرسة الكاملة في أية مدرسة من تلك المدارس الاسلامية في الشرق قبل قيام المدرسة النظامية بغداد .

والمدرسة النظامية هي أهم وأوسع المدارس التي أنشأها « نظام الملك » وزير الب ارسلان

أخرى كانت تدفع على سبيل الاعانة للفقراء من التلاميذ المقيمين فيها .

ولشهرة المدرسة النظامية وأهميتها ، ونظام التدريس فيها ، وكثرة فروعها وكونها أول مدرسة منظمة في بغداد سميت « بأم المدارس ، واختلف المؤرخون المتأخرون في تعيين محلها ببغداد ، ذلك لأنه لم يبق منها عين ولا أثر منذ مئات السنين ، وقد جاء ذكرها في رحلة ابن جيير ، ورحلة ابن بطوطة بكونها من أفخم المدارس وأعظمها .

ويغلب على الظن أن موقعها يكاد لا يبعد كثيراً عن موقع المدرسة المستنصرية الواقعة على نهر دجلة ، وفي المجلد التاسع من مجلة «سومر » التي تصدرها مديرية الآثار العامة ببغداد بحث واف عن النظامية كتبه المرحوم الدكتور مصطفى جواد .

ويعتبر أبو اسحاق الشيرازي الفقيه الشافعي الشهير المتوفى سنة ٤٧٦ه، والعلامة الكبير محمد بن محمد الغزالي الفيلسوف من أشهر مدرسي النظامة .

السنتوية

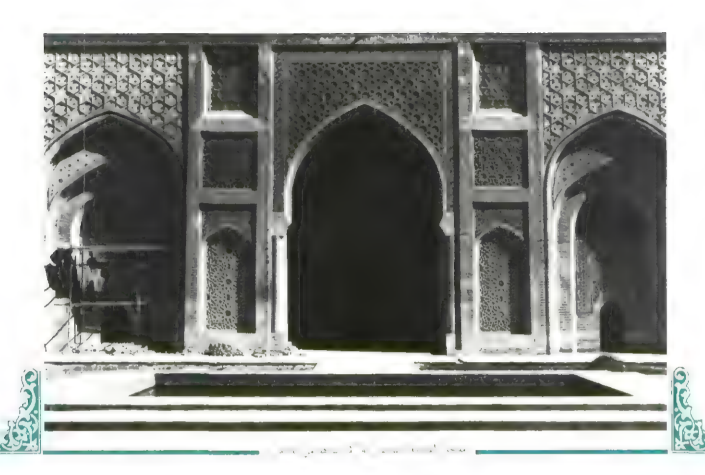
استخلف الخليفة العباسي المستنصر الله بين سنة ١٣٣ - ١٤٥ هـ، وكان رجلا عاملا بعيد النظر توجه للعمران ، وأحدث في مدة خلافته كثيراً من المشاريع العمرانية كالجسور والبنايات ، واصلاح الطرق .

بعيد بالمدرسة النظامية من حيث تنظيمها وتدريسها ونشأتها بذلك الأسلوب ، ولكنه كان أوسع فكراً من منشئها نظام الملك الذي قصر مدارسه وعلى الأخص المدرسة النظامية الكبرى على مذهب واحد ، كما كان أوسع فكراً من منشىء مدرسة الامام الأعظم التي اقتصرت فوائدها هي الأخرى على المذهب الحنفي وحده وهي المدرسة التي أنشئت في وقت مقارب لانشاء المدرسة النظامية ببغداد ، فقد كان « المستنصر » أيصر بالأمور وأفهم لقيمة العلم ، ولذلك بنى المدرسة المدرسة المستنصرية لتكون مدرسة بحميع المذاهب الاسلامية وليدرس فيها مختلف العلوم المعروفة في ذلك العصر من دراسة الفقه والعلوم القرآنية



وابنه ملكشاه السلجوقي ، وشرع ببنائها سنة و٧٤ هوأتم بناءها بعد سنتين ، فسميت بالنظامية نسبة لنظام الملك ، وقد خصصها هذا الوزير لتدريس المذهب الشافعي ، والعلوم الاسلامية ، والآداب العربية ، وقصر منافعها العلمية على الشافعيين من الأساتذة والطلاب دون غيرهم ، وجعل لها أوقافاً خاصة لها .

وجاء في « دليل خارطة بغداد المفصل » للدكتور مصطفى جواد ، والدكتور أحمد سوسة نقلا عن « رحلة ابن جبير » ان واردات أوقاف المدرسة النظامية من عقار وغيره كانت في أيامه تكفي مرتبات للمحاضرين ولترميم البناء وحفظه على حالة حسنة ، فضلا عن مبالغ



والحديث ، والعلوم العربية ، والطب والفلك ، والرياضيات ، حتى كانت هذه المدرسة بمثابة جامعة شاملة عامة بالنسبة لقصرها .

لقد شرع « المستنصر » ببناء المستنصرية سنة ١٣٣٠ وأتمها سنة ١٣٦١ ١٢٣٩ على نهر دجلة من الجانب الشرقي « الرصافة » في موقع أقرب ما يكون اليوم الى جسر الشهداء المعروف موقعه بالجسر القديم في هندسة بارعة ، وطراز لا يزال حتى اليوم موضع اعجاب الزائرين والمهندسين منهم خاصة ، وقد وصف الكثير من الرحالة هذا البناء بشيء كثير من الاعجاب، ومن أولئك كان ابن بطوطة الذي زارها سنة ومراكله .

وقد بني «المستنصر» فيها أربعة أواوين خص كل ايوان بمذهب من المذاهب الأربعة، شأن مقامات الصلاة في الكعبة، وجاء في «دليل خارطة بغداد المفصل» انه كان لكل ايوان من الأواوين الأربعة أستاذ واحد وله اثنان وستون طالبا يعلمهم، ويفقههم

المت والمرافق والمروقوفات

وخصص للمدرسين والطلاب منح ثما وقف المستنصر » من الأوقاف الواسعة التي تدر على أساتدة المدرسة وطلابها ، وتعنى بترميمها وتزيينها الشيء الوافر بحيث فاقت جميع المدارس التي سبقتها. وقد خصص المستنصر »لكل أستاذ اثني عشر ديناراً بالاضافة الى طعامه اليومي الكامل ، أما الطلاب فقد خصص لكل طالب منهم دينارين ذهباً مع طعامه الكامل يومياً إذ كان للمدرسين والطلاب مطبخ خاص لتهيئة الطعام للمدرسين والطلاب يكفيهم مؤونة التفكير في أنفسهم .

كذلك كان في المدرسة حمام يوفر للطلاب الاهتمام بنظافتهم ، ومستشفى خاص ، وطبيب مكلف بمعالجة الطلاب والأساتذة ، والاهتمام بالمدرسة من حيث الصحة العامة والنظافة ، هذا زيادة على عدد من البنايات التابعة للمدرسة فقد كان كل جناح من هذه البنايات مختصاً بشأن من شؤون المدرسة ، ومن هذه الأجنحة أيوان يقابل المدرسة ، وقد أنشئت فيه صفة لكى يتخذ

منها الطبيب مقعداً ، ومحل عيادة ، فيجلس الى جانبه الذين يعنون بالطب والطبابة ليتعلموا منه الطب ، وفي هذه العيادة يراجع المرضى الطبيب فيعالجهم وهو جالس في الصفة .

والمستنصرية مكتبة عامرة حوت طائفة من المخطوطات النادرة أو اليتيمة في جميع الفنون والعلوم ، وقد وصفت هذة المكتبة بأنها كانت مبوبة ، ومنظمة بحيث تسهل للمطالعين والباحثين والطلاب والأساتذة الافادة التامة منها ، ولعلها كانت مفهرسة بشكل خاص والالما أشار الى ترتيبها وتنظيمها غير واحد من المؤرخين وبشيء كثير من الأطناب .

وفي أواثل القرن الثامن الهجري ، وعلى أثر تدمير بغداد في أيام «تيمورلنك » أصاب مكتبة المستنصرية ما أصاب بغداد إذ لم يعد يسمع بعد ذلك عن هذه المكتبة شيء .

التاع عام والعيام

وكان لا بد أن تكون لمدرسة كهذه المدرسة الرائدة ساعة لضبط مواقيت الفروض ، وساعات



الدرس والفراغ وهكذا كان ، فقد كانت لهذه المدرسة ساعة عجيبة ، وثمينة أتت على وصفها (الحوادث) ص/۸۳ وهي تتحدث عن سنة ٣٦٣٣ ونقل وصفها عن الحوادث المؤلفان الدكتور مصطفى جواد ، والدكتور أحمد سوسة جاء فيه أن في حائط الصفة من البناية المقابلة للمستنصرية ، والتي يجلس عليها الطبيب بنيت « دائرة وصور فيها صورة الفلك ، وجعل فيها طاقات لطاف لها أبواب لطيفة ، وفي الدائرة بازان من ذهب في طاستين من ذهب ووراءها بندقتان من شبه لا يدركهما الناظر ، فعند مضى كل ساعة ينفتح فما البازين وتقع منهما البندقتان ، وكلما سقطت بندقة انفتح باب من أبواب تلك الطاقات ، والباب من ذهب فيصير حينئذ مفضضاً ، واذا وقعت البندقتان في الطاستين تذهبان الى مواضعهما ثم تطلع أقمار من ذهب» ويصححها الدكتور مصطفى جواد فيقول : (تطلع شموس من ذهب وليس أقماراً في سماء لازوردية في ذلك الفلك مع طلوع الشمس الحقيقية ، وتدور مع دوراتها

وتغيب مع غيابها ، فاذا جاء الليل فهناك أقمار طالعة من ضوء خلفها ، كلما تكاملت ساعة تكامل ذلك الضوء في دائرة القمر ، ثم يبتدىء في الدائرة الأخرى الى انقضاء الليل وطلوع الشمس فيعلم بذلك أوقات الصلاة) .

أول جَامِعَة كبيكِ في الأسكرام

ولاذا لا تكون المستنصرية أول جامعة كبرى في الاسلام ما دامت قد خصت بمثل هذه العناية والرعاية من قبل « المستنصر » الذي كثيراً ما كان يتفقدها بنفسه ويرعاها ويزورها ، وقد كان له مجلس خاص منها يقتعده اذا ما حضر معاضرة لأحد الأساتذة أو الزائرين من العلماء . عدة قرون ، وكانت تستضيف العلماء والرحالة الذين يحضرون محاضراتها ويومون مكتبتها ، وكثير ممن زارها من أمثال ابن جبير ، وابن بطوطة ، والشاعر الفارسي سعدي الشيرازي ، وشرف الدين المرسي ومجد الدين الشيرازي ، وابن كاسو ، وحتى بعد انعدام صفتها المدرسية

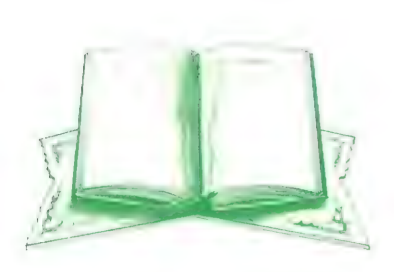
لم تخل من الزوار المستشرقين والمؤرخين ، فقد بقي هيكلها العام – باستثناء القليل منه – سالما ، وقد قامت مديرية الآثار العامة ببغداد بترميم ما انهدم منها واعادته الى حالته الطبيعية حتى أصبحت بناية المدرسة اليوم مقصداً للزائرين تثير هندستها وهيكلها الداخلي اعجابهم ودهشتهم .

وأغلب الظن أن نهايتها كمدرسة كانت في القرن الثاني عشر الهجري حين اتخذ منها سليمان باشا والي بغداد خاناً ومخزناً.

وللدكتور ناجي معروف موسوعة قيمة في جزءين لم يسبقه سابق في عرض عام لعلماء المستنصرية الذين درسوا فيها والعلماء الذين تتلمذوا في جامعتها والكتب التي الفت فيها ، والكتب التي تم لها أن تطبع من كتبها ، والتي لم تزل مخطوطة حتى اليوم ، كما عني بدراسة الفروع التابعة لها من المدارس ، وغير ذلك من المواضيع التي وفاها الدكتور ناجي حقها الكامل من البحث والتدقيق

جعفر الخليلي – بغداد

ذصائص التعبير في القرآن الكريم وسمائه البلاغية



تأليف: الدكتورعب العظيم المطعني عض وتعليق الأستاذ عبد الرحن بدوي

البيان العربي قبل الاسلام هو معجزة البيان الانساني ، لأن الأمة العربية آنذاك لم تكن لديها موهبة تفاخر بها أمم الحضارة المعاصرة لها سوى ملكة اللسان ، وقد أحسوا بذلك فأقاموا لآدابهم أسواقاً وانشأوا لاشعارهم معارض واتخذوا لها مواسم واعياداً .

فلما اشرقت الأرض بنور ربها وتلقى عمد ، صلى الله عليه وسلم ، أمر الرسالة « اقوأ باسم وبلك الذي خلق » اصبح البيان القرآني هو معجزة البيان العربي « كتاب فصلت آياته قرآنا عربيا لقوم يعلمون » فاعترفوا له بالفضل وان كابروا ، وشهدوا له بالصدق وان عارضوا وسلموا له الريادة وان جادلوا « فانهم لا يكذبونك ولكن الظالمين بآيات الله يجحدون » ،

ذلك شأن الانسان أمام القرآن معجزة البيان ، وكان تأثير البيان القرآني في العوامل الأخرى كتأثيره في الانسان ، دليل ذلك ما قصه الله علينا من موقف الجن عندما سمعوا القرآن «قل أوحي ائي انه استمع نفر من الجن فقالوا انا سمعنا قرآنا عجبا يهدي إلى الرشد فآمنا به ولن نشرك بربنا أحداً » .

ولهذا وذاك أصبح البيان القرآني معجزة الوجود كله بل هو المعجزة القريدة التي لم يعرف لها مثيل . هو معجزة خالدة فريدة لأنه لم يتقيد بما قيدت به غيره من المعجزات ، من ظهورها في لحظة معينة تتاح خلالها مشاهدتها لمعاصريها فتودي وظيفتها فيهم بما تحمل من الحوارق وتعيها الذاكرة بعد ، ويظل سلطانها قوياً على النفوس ما دام من شاهدوها أحياء صالحين لتحملها ،

وروايتها لمن لم يحظ بتلك المشاهدة من الأجيال امناء في نقلها وصدق الاحساس بعظمة مدلولها صدقاً يبدو من جدية الحديث ، أو استقامة السلوك او رهبة الموقف وجلال الأثر .

فاذا لبثت المعجزة عمراً ذهب خلاله من كان حياً من مشاهديها وفني في من فني من سمعها منهم مشافهة ، فانها حينتذ تصبح واقعة من وقائع التاريخ ، لا ينكرها من آمن بمصدرها لأنه يثبت له قدرة لا تعجز ولا تصد ، ويثبت له ارادة لا تتردد ولا ترد .

والقرآن الكريم معجزة خالدة ، لأنها مستمرة لا تنقطع ، مشرقة لا تغرب وان غربت الشمس ، لامعة لا تأفل وان أفلت النجوم ، باقية لا تذهب وان ذهب الكون ، ليس من سبيل لانكارها لأنها مرثية بالبصر ومسموعة بالأذن وملموسة باليد ، وتلك هي روافد هذه

المعجزة الى الاحساس المفضى إلى التسليم والاذعان المؤدي إلى التصديق والايمان . ولما كان القرآن هو معجزة الاسلام الكبرى ، واعجازه في المختار راجع إلىبيانهوأدبهو بلاغتهوفصاحته واسلوبه ونظمه ، فان الحاجة في هذا العصر الذي يتسم بالتنكر لحقائق الايمان والتمرد على سلطان الدين ، لتصبح ماسة إلى ما يساعد على جلاء تلك المعجزة وتقريبها إلى الافهام ، ومن هنا كان اختيار الدكتور عبد العظيم المطعني لهذا الموضوع الخصائص التعبير في القرآن الكريم وسماته البلاغية ، لنيل درجة الدكتوراه في البلاغة والنقد ، على أن يكون موضوعة بمثابة اضافات إلى جهود السابقين ، وخطوات على الطريق ، وتجربة قابلة للتوجيه والتقويم . وقد قسم الباحث الرسالة إلى خمسة أبواب مشتملة على خمسة عشر فصلاً:

البساب الأولت

مدخل الى البحث وتحته فصلان : الفصل الأول وهو « وظيفة التعبير اللغوي وتطورها » ، وقد درس فيه الباحث كثيراً من المسائل كتعريف التعبير اللغوي والحاجة الداعية اليه ، وأنواعه وخصائصه ومراحل تكوينه من هذا كله إلى أن اللغة لم تقف عند الجانب النقلي للأفكار من متكلم إلى سامع ، بل فا وظيفة جمالية امتاعية غير وظيفتها العملية النفعية ، تبرز اولاهما في الآداب والفنون الرفيعة وتكون اللغة حينئذ في أسمى مظاهرها ، وتبرز ثانيةهما في التخاطب وأسفار العلوم .

وقد تأتي اللغة لغير هاتين فلا يراد بهما النقل ولا الامتاع ، كما في عبارات التحية والتأسف والترويح عن النفس ، وكان هدفه من هذا الفصل هو معرفة ما تسمو به وظيفه اللغة ، ومنها الوجوه البلاغية .

وفي الفصل الثاني من المدخل وهو ١ الوجوه البلاغية وقيمتها في جمال التعبير ، أوجز الباحث القول عن البلاغة الفنية في عصورها الأولى: الجاهلي والاسلامي والأموي والعباسي ، وأبان كيف نشأت البلاغة توأماً مع النقد، توجهه وتقويه . كما ذكر أيضاً دور البلاغة العربية في قضايا النقد الكبرى ، ومنها الصراع بين الطبع والصنعة ، والموازنات بين نصين اتحدا موضوعاً واختلفا شكلاً ، ومنها قضية الاعجاز القرآني ، التي شغلت المفكرين في كل عصر ، ومنها قضية اللفظ والمعنى بما لها من خطر في النقد الأدبى ، كما أوضح كذلك دور البلاغة في التشريع للأدب شكلا ً ومضموناً ، وكان الهدف من ذلك هو بيان ان بلاغتنا العربية ذات شأن عظيم في توجيه الأدب ونقده ، وان مراعاتها تسمو بالأسلوب حتى لا تكون هناك درجة من الجمال يمكن لعصر دونها ، فلا وجه اذن للطعن فيها والتقليل من شأنها ، وقد توج الدكتور المطعني ذلك كله باشارة القرآن الكريم إلى فصل القول البليغ ممثلة في احدى آياته الكريمة « اولئك الذين يعلم الله ما في قلوبهم فأعرض عنهم وعظهم وقل لهم في أنفسهم قولا بليغا ».

الستاب الستاني

وهو « خصائص التعبير في القرآن الكريم » ويندرج تحته أربعة فصول :

ففي الفصل الأول « الاعجاز التشريعي والاعجاز العلمي » ، رد الدكتور المؤلف على شبهة الصرفة وفندها بما لا يبقي لها على أثر ، وكذلك بالنسبة لقضية المعارضات والرد على بعض الآراء المتطرفة كزعم ابن سنان الخفاجي أن في كلام العرب ما يضاهي بلاغة القرآن ، وقد أبان الباحث ضعف رأي ابن سنان عملياً ونظرياً . وخلاصة ما يقال في الاعجاز التشريعي

والاعجاز العلمي ، سواء كان اختباراً عن ماض او تنبأ بمستقبل او كشفاً علمياً ، فان هذه المجالات ليست هي المقصودة بالاعجاز المتحدى به ، وإن اشتملت هي على اعجاز ، واتخذ الباحث من ذلك وسيلة للحديث عن الاعجاز البياني الأدبي وهو عنوان الفصل الثاني من الباب نفسه ، وتعرض فيه لآراء العلماء قدماء ومحدثين ، وقد خلص في النهاية إلى أن الاعجاز المياني المقصود لله سبحانه ، انما هو الاعجاز البياني الأدبي ، بما تحمل هاتان الكلمتان من بيان وأدب .

أما بالفصل الثالث وهو وخصائص يغلب عليها جانب الألفاظ » فقد درس فيه الدكتور ، المطعني خمس خصائص : فواتح السور ، الفواصل ، اللفظ القرآني ، النغم الصوتي في القرآن ، والتكرار المحكم . أما الفصل الرابع فقد تناول فيه المولف الخصائص التي يغلب عليها جانب المعاني . والتي تشمل : ثراء معاني القرآن ، ودقة النظم ، واختلاف الأغراض ، والاقناع ، والامتاع ، والتصوير الشخصي .

الب اب التاليث

وعنوانه و من روائع المعاني في القرآن الكريم و، وهو يحتوي على ثلاثة فصول : ففي الأول دراسة عن أسرار الحذف في القرآن مبتدئة بحذف الحرف ثم حذف الكلمة المفردة ، وقد ذكر الدكتور المطعني ضابطاً جديداً لحذف الحرف ، كان يحذف ويبقى أثره أو يعتبر الحرف محذوفاً لوروده في موضع آخر مماثل يكون مذكوراً ، وأثبت بالدليل أن الحذف في القرآن يودي إلى وفامة العبارة ولا يودي إلى الغموض وانه أبلغ في موضعه من الذكر ، ولم يصر اليه الالحدف بلاغي أصيل ، وهو يخضع لسمتين بارزتين : بلاغي أصيل ، وهو يخضع لسمتين بارزتين : وبهذا والاهما ، دليل قوي يدل على المحذوف ، وبهذا

كان الحذف في القرآن الكريم بلاغة ، وقد سلم معه القرآن من كل طعن .

أما الفصل الثاني فقد درس فيه الباحث «التقديم في القرآن الكريم » من خلال اربعة

مناهج : منهج البلاغيين ، ومنهج شمس الدين ابن الصائغ ، ومنهج ضياء الدين بن الأسير ، ومنهج المفسرين . وخلص الدكتور المطعني في النهاية إلى أننا في حاجة إلى هذه المناهج كلها في فهم التقديم في القرآن بشرط تهذيبها ، ونفى الغلو عنها ومعالجة القصور فيها ، حيث أنها أعون على فهم كتاب الله وبيان اسراره . وفي الفصل الثالث وعنوانه «التقديم غير الاصطلاحي ، او اختلاف النظم في العبارات ذات المدلول الواحد » لاحظ الباحث ان نصوصاً قرآنية تتكرر بعينها في موضعين او أكثر تودي معنى واحداً ، مع اختلاف بينها بتقديم بعض الألفاظ في موضع وتأخيرها في موضع آخر ، وذلك كقوله تعالى « وادخلوا الباب سجداً وقولوا حطة » مع قوله تعالى « وقولوا حطة وادخلوا الباب سجداً » . وقد احصى الباحث من هذا النوع واحداً وعشرين موضعاً منقباً عن السر في هذا معتمداً على اختلاف المقامات ، وأسباب النزول مفرقاً بين ما هو مكى ، وما هو مدنى مستأنساً بالعرف اللغوي والشرعى ، وادار البحث فيها على وجه جديد ، وعالج التقديم والتأخير فيما رأى أنه أقرب إلى الحق والصواب .

الستائاكالسرابع

وعنوانه « سحر البيان في القرآن الكريم » . وجاء في ثلاثة فصول . ففي الفصل الأول تناول الكاتب « التشبيه والتمثيل في القرآن » ، وقسمه إلى مجموعات : المجموعة الأولى في شأن الكافرين ، وتحتها أربعة فروع ، ضلال المعتقد ، وضعف المعتقد ، وبطلان الأعمال ،

وسوء المصير . والمجموعة الثانية في شأن المؤمنين وتحتها غرضان رئيسيان ، تحت كل منهما صور مختلفة وهما : الترغيب : سواء كان في عقيدة او سلوك او حسن مصير . والترهيب : سواء كان عن عقيدة او سلوك او سوء مصير . والمجموعة الثالثة في مجال القدرة الالهية . والمجموعة الرابعة في أغراض مختلفة تحت عنوان : ه باقة من الزهور ٥ حيث درس الباحث نصوصاً كثيرة متحدثاً عن خصائص كل مجموعة مبيناً دور التشبيه والتمثيل القرآني أدبياً ودينياً . أما الفصلان الثاني والثالث فقد درس فيهما الدكتور المطعني المجاز القرآني في صوره المختلفة مع التركيز على المجاز الاستعاني مفرداً ومركباً ، وقد جعلهما فصلين لأن الثاني دراسة المجاز من خلال نص مختار من سورة البقرة، والثالث دراسة المجاز من خلال نص مختار أيضاً من سورة الاعراف .

ومن أهم النتائج التي أسفرت عنها الدراسة في الفصلين معاً: أن القرآن الكريم يستخدم كل مادة على منهج معين ولاعتبارات دقيقة ثم يلتزم ذلك المنهج في جميع صور المادة ، وذلك لالتزام أن يكون في المجاز مثلاً ، أو المدح او الذم ، أو الاثبات أو النفي ، أو الجمع أو الافراد ، أو غيره .

البتاب الختامين

وعنوانه «البديع في القرآن الكريم » ، ويضم ثلاثة فصول : الفصل الأول وهو دراسة بعض المحسنات المعنوية كالطباق والتورية . والفصل الثاني هو دراسة بعض المحسنات اللفظية كالجناس والمشاكلة ، وكان هدف الباحث من هذين الفصلين التدليل على أصالة البديع في القرآن الكريم . سواء اللفظي أو المعنوي أما الفصل الثالث فهو دراسة البديع ، معان أما الفصل الثالث فهو دراسة البديع ، معان وألفاظ من خلال ثلاثة نصوص قرآنية سجل

الدكتور المطعني كل ما بدا له من صور البديع فيها ، وقام باحصاء شامل لمظاهر البديع التي وردت في تلك النصوص ، فبلغت بعد حذف المقرر منها واحداً واربعين نوعاً ، فاذا علم أن مجموع تلك الآيات لم يزد على خمس متوسطة الطول والقصر فان مقابلة هذين الرقمين تفيد أن الآيات الحمس قد حفلت بصور البديع وكثر هو فيها كثرة يحظر النقاد منها في غير القرآن ، لأنهم يشترطون في تناوله شرطين أساسيين هما : جريهم مع الطبع ، والاقلال منه . وانما فعلوا ذلك ليأمن الأديب الزلل: وهذان الشرطان سلم أحدهما في القرآن الكريم وهو جريه مع الطبع وأما الثاني وهو الاقلال منه فلا مفهوم له في القرآن ومع هذا فإن بديع القرآن بديع حقاً أوفى بحق المعنى وبحق اللفظ ، وذلك هو الفارق بين القرآن الكريم في بيانه المعجز وبين غيره من الآداب الرفيعة . . وصدق الله حيث يقول « لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه تنزيل من حكيم

وبعد فهذا البحث يجمع بين الجديد الخاص والقديم المتجدد ، تناوله صاحبه بيد صناع بعد وفور المرجع وسعة الاطلاع وقوة الفكرة وصدق الاستنتاج وإخلاص العمل ، والتجرد المطلق للوصول إلى الحقائق المدروسة . فلا غرو أن جاء وافياً بالغرض مدعوماً بالحجج في أسلوب علمي أدبي منظم ، تجذبك عبارته وتمتعك فكرته وتقنعك استنتاجاته ، وتستهويك نماذجه

عبد الرحمن بدوي – القاهرة



